

AEOLUS

PNEUS POUR VOITURES DE TOURISME ET CAMIONNETTES
PASSENGER / LIGHT TRUCK TIRES



WWW.AEOLUSTIRES.COM



PASSENGER/LIGHT TRUCK TIRES

PNEUS POUR VOITURES DE TOURISME ET CAMIONNETTES

WWW.AEOLUSTIRES.COM

- 04 | [**AG03** TOURING ACE A/S](#)
- 06 | [**AH02** PRECISION ACE A/S](#)
- 08 | [**AU02** STEERING ACE XAS](#)
- 10 | [**AU01** STEERING ACE](#)
- 12 | [**AS02** CROSS ACE H/T](#)
- 14 | [**AS01** CROSS ACE A/T](#)
- 16 | [**AW05** ICE CHALLENGER](#)
- 18 | [**AW03** SNOWACE](#)
- 20 | [**AW02** SNOWACE](#)

	ABBREVIATIONS:	ABRÉVIATIONS :
Code	Product Code	Code
Size	Tire Size	Dimensions
L.I./S.R.	Load Index / Speed Rating	Indice de charge / cote de vitesse
T.D.	Tread Depth (32nds)	Profondeur de sculpture (32e)
O.D.	Outside Diameter	Diamètre extérieur
S.W.	Section Width	Largeur de coupe
Rim	Rim Width	Largeur de jante
L.C.C.	Load Carrying Capacity	Capacité de charge
A/P	Air Pressure	Pression d'air
1X	Single	Simple
2X	Dual	Double
	in.	po
	lbs.	lb



AEOLUS

AG03 TOURING ACE A/S



Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	Rim	UTQG
			32 ^{nds}	in	in	in	
1380244624	195/70R14	91T	11	24.8	7.9	6.0	700AB
1380244634	185/65R14	86T	11	23.5	7.4	5.5	700AB
1380244618	205/75R15	97T	11	27.1	7.9	5.5	700AB
1380244617	215/75R15	100T	11	27.6	8.5	6.0	700AB
1380244614	225/75R15	102T	11	28.3	8.7	6.0	700AB
1380244613	235/75R15	105T	11	28.8	9.2	6.5	700AB
1380244615	235/75R15 XL	109T	11	28.8	9.2	6.5	700AB
1380244625	205/70R15	96T	11	26.3	8.2	6.0	700AB
1380244626	215/70R15	98T	11	27.8	8.7	6.5	700AB
1380244622	225/70R15	100T	11	27.4	8.9	6.5	700AB
1380244619	235/70R15	103T	11	28.0	9.4	7.0	700AB
1380244632	185/65R15	88T	11	24.5	7.4	5.5	700AB
1380244630	195/65R15	91T	11	25.0	7.9	6.0	700AB
1380244631	205/65R15	94T	11	25.5	8.2	6.0	700AB
1380244637	195/60R15	88T	11	24.2	7.9	6.0	700AB
1380244628	215/70R16	100T	11	27.8	8.7	6.5	700AB
1380244629	225/70R16	103T	11	28.4	8.9	6.5	700AB
1380244636	235/70R16	106T	11	29.0	9.4	7.0	700AB
1380244635	215/65R16	98T	11	27.0	8.7	6.5	700AB
1380244633	235/65R16	103T	11	28.0	9.4	7.0	700AB
1380244638	205/60R16	92T	11	25.6	8.2	6.0	700AB
1380244621	215/60R16	95T	11	26.1	8.7	6.5	700AB
1380244620	225/60R16	98T	11	26.6	8.9	6.5	700AB
1380244616	205/55R16	91T	11	24.8	8.4	6.5	700AB
1380244627	235/65R17	104T	11	29.1	9.4	7.0	700AB
1380244623	235/65R18	106T	11	30.0	9.4	7.0	700AB



Wide Shoulder Block Design: Delivers superior cornering and braking. **Pavé d'épaulement large :** Il offre des capacités de braquage et freinage supérieures.

Eco-Tread Compounding: Reduces rolling resistance and improves fuel savings. **Composé de sculpture Eco :** Il réduit la résistance au roulement et améliore l'économie de carburant.

Optimized Tread Element Pitch Arrangement: Reduces road noise levels for a quiet comfortable ride. **Disposition optimisée du pas de l'élément de sculpture :** Elle réduit les niveaux de bruit de la route pour une conduite silencieuse et confortable.

Four Circumferential Grooves: Maximize wet traction by improving water evacuation to minimize hydroplaning on wet roads. **Quatre rainures circumférentielles :** Elles maximisent la traction sur chaussée mouillée en améliorant l'élimination de l'eau pour réduire l'hydroplanage sur chaussée mouillée.

Solid Center Rib Design: Enhances in-line steering feel and stability while reducing road noise. **Rainure centrale massive :** Elle améliore la sensation de conduite en ligne droite et la stabilité, tout en réduisant le bruit de la route.



The Touring Ace A/S AG03 delivers excellent traction together with a quiet and comfortable ride. The AG03 is engineered using a special tread compound that reduces rolling resistance and improves fuel economy. Le pneu Tourisme Ace A/S AG03 offre une excellente traction ainsi qu'une conduite silencieuse et confortable. Le AG03 est fabriqué avec un composé de gomme particulier qui réduit la résistance au roulement et augmente l'économie de carburant.

AEOLUS

AH02

PRECISION ACE A/S



Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	Rim	UTQG
			32 ^{nds}	in	in	in	
1380244649*	185/60R14	82H	10	22.6	7.5	5.50J	360AA
1380244651*	195/60R14	86H	10	23.1	8.0	6.00J	360AA
1380244655*	175/65R14	82H	10	22.9	6.9	5.00J	360AA
1380254665	P185/65R14	86H	10	23.5	7.4	5.50J	440AAA
1380244652*	195/65R14	89H	10	23.9	8.0	6.00J	360AA
1380254666	P175/70R14	84T	10	23.7	7.0	5.00J	440AAA
1380244648*	185/55R15	82V	10	23.0	7.6	6.00J	360AA
1380244649	P195/55R15	85V	10	23.4	7.9	6.00J	440AAA
1380244653*	185/60R15	84H	10	23.6	7.4	5.50J	360AA
1380254664	P195/60R15	88H	10	24.2	7.9	6.00J	440AAA
1380244656	P205/60R15	91H	10	24.7	8.2	6.00J	440AAA
1380244651	P215/60R15	94H	10	25.2	8.7	6.50J	440AAA
1380244652	P185/65R15	88H	10	24.5	7.4	5.50J	440AAA
1380244640	P195/65R15	91H	10	25.0	7.9	6.00J	440AAA
1380245252	P205/65R15	94H	10	25.5	8.2	6.00J	440AAA
1380254721	P215/65R15	96V	10	26.0	8.7	6.50J	440AAA
1380244656*	195/45R16	80V	10	22.8	7.8	6.50J	360AA
1380254661	P205/50R16	87H	10	24.1	8.4	6.50J	440AAA
1380244640*	225/50R16	92V	10	24.9	9.2	7.00J	360AA
1380254729	P195/55R16	87V	10	24.4	7.9	6.00J	440AAA
1380254727	P205/55R16	91H	10	24.9	8.4	6.50J	440AAA
1380254660	P205/55R16	91V	10	24.9	8.4	6.50J	440AAA
1380254724	P215/55R16	93H	10	25.3	8.9	7.00J	440AAA
1380254717	P225/55R16	95H	10	25.8	9.2	7.00J	440AAA
1380254658	P205/60R16	92H	10	25.7	8.2	6.00J	440AAA
1380254653	P215/60R16	95H	10	26.1	8.7	6.50J	440AAA
1380254652	P225/60R16	98H	10	26.6	9.0	6.50J	440AAA
1380254648	P235/60R16	100H	10	27.1	9.5	7.00J	440AAA
1380254726	P205/65R16	95H	10	26.5	8.2	6.00J	440AAA
1380254651	P215/65R16	98H	10	27.0	8.7	6.50J	440AAA
1380254731	P225/70R16	103T	10	28.4	9.0	6.50J	440AAA
1380254725	P215/45R17	87H	10	24.7	8.4	7.00J	440AAA
1380254730	P205/50R17	93V	10	25.1	8.4	6.50J	440AAA
1380254657	P215/50R17	91V	10	25.5	8.9	7.00J	440AAA
1380254722	P225/50R17	94V	10	25.9	9.2	7.00J	440AAA
1380254655	P215/55R17	94V	10	26.3	8.9	7.00J	440AAA
1380254719	P225/55R17	97V	10	26.8	9.2	7.00J	440AAA
1380254650	P235/55R17	99V	10	27.2	9.7	7.50J	440AAA
1380254723	P215/60R17	96H	10	27.2	8.7	6.50J	440AAA
1380245252*	225/60R17	99V	10	27.6	9.0	6.50J	360AA
1380254649	P225/65R17	102H	10	28.5	9.0	6.50J	440AAA
1380254715	P235/65R17	104H	10	29.1	9.5	7.00J	440AAA
1380254716	P235/50R18	97V	10	27.3	9.7	7.50J	440AAA
1380254718	P225/60R18	100H	10	28.6	9.0	6.50J	440AAA



Symmetrical Tread Design: Enhances high speed cornering stability and provides increased dry, wet and light snow traction. PrecisionAce A/S can be cross-rotated to maximize long and even tread wear.
Motif de bande de roulement symétrique : Augmente la stabilité dans les virages à haute vitesse et fournit une traction accrue sur chaussées sèches, mouillées et légèrement enneigées. On peut faire une permutation en croisée du PrecisionAce A/S afin de maximiser une usure uniforme et prolongée de sa bande de roulement.

Computer-Optimized Tread Design: Yields lower noise levels and a more comfortable ride.
Design de la bande de roulement optimisée par ordinateur : Réduit le bruit de la route et favorise une conduite plus confortable.

Jointless Bead Wire: Increases overall tire uniformity for improved ride quality.
Tringle de talon sans joint : Augmente l'uniformité générale du pneu, ce qui améliore la qualité de la conduite.

Four Circumferential Grooves: Maximize wet traction by improving water evacuation to minimize hydroplaning on wet roads.
Quatre rainures longitudinales : Maximisent l'adhérence aux chaussées mouillées en améliorant l'évacuation de l'eau afin de minimiser l'aquaplanage.

Center Rib Design: Improves in-line steering feel, stability and tread wear; delivers better comfort and reduces road noise levels.
Nervure au centre : Rehausse la sensation à la direction en ligne droite, la stabilité et l'usure; offre un plus grand confort et réduit le bruit de la route.



The Aeolus AH02 Precision Ace A/S is engineered with a symmetrical, all-season tread pattern that delivers exceptional handling, traction and tread life. The new AH02's superior steering response, excellent wet and dry traction, assertive braking and quiet, comfortable ride make this tire an outstanding choice for a wide range of vehicles. L'Aeolus AH02 Precision Ace A/S est doté d'un motif de bande toutes saisons et symétrique, qui procure une maniabilité, une traction et une durée de vie exceptionnelles. La réponse supérieure à la direction du nouvel AH02, son excellente traction sur chaussées sèches et mouillées, sa capacité de freinage efficace et sa conduite silencieuse et confortable en font un choix exceptionnel pour un large éventail de véhicules.

AEOLUS

AU02 STEERING ACE XAS



Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	Rim	UTQG
			32 ^{nds}	in	in	in	
1380254645	195/55R15	85V	10	23.4	7.9	6.00J	420AAA
1380254696	205/55R16	91W	10	24.9	8.4	6.50J	420AAA
1380254694	215/55R16	93W	10	25.3	8.9	7.00J	420AAA
1380254688	225/55R16	95W	10	25.8	9.2	7.00J	420AAA
1380254700	195/50R16	84W	10	23.7	7.9	6.00J	420AAA
1380254698	205/50R16	87W	10	24.1	8.4	6.50J	420AAA
1380254690	225/50R16	92W	10	24.9	9.2	7.00J	420AAA
1380246012	215/55R17	94V	10	26.3	8.9	7.00J	420AAA
1380254687	225/55R17	97W	10	26.8	9.2	7.00J	420AAA
1380246007	235/55R17	99W	10	27.2	9.7	7.50J	420AAA
1380254697	205/50R17 XL	93W	10	25.1	8.4	6.50J	420AAA
1380254693	215/50R17 XL	95W	10	25.5	8.9	7.00J	420AAA
1380254646	225/50R17 XL	98W	10	25.9	9.2	7.00J	420AAA
1380254685	235/50R17	96W	10	26.3	9.7	7.50J	420AAA
1380254677	245/50R17	99W	10	26.7	10.0	7.50J	420AAA
1380254701	205/45R17 XL	88W	10	24.3	8.2	7.00J	420AAA
1380254695	215/45R17 XL	91W	10	24.7	8.4	7.00J	420AAA
1380254644	225/45R17 XL	94W	10	25.0	8.9	7.50J	420AAA
1380254641	235/45R17 XL	97W	10	25.4	9.3	8.00J	420AAA
1380246004	245/45R17	95W	10	25.7	9.6	8.00J	420AAA
1380254682	245/40R17	91W	10	24.7	9.8	8.50J	420AAA
1380254673	255/40R17	94W	10	25.0	10.2	9.00J	420AAA
1380254668	275/40R17	98W	10	25.7	10.9	9.50J	420AAA
1380254689	225/50R18	95W	10	26.9	9.2	7.00J	420AAA
1380254683	235/50R18	97W	10	27.3	9.7	7.50J	420AAA
1380254691	225/45R18 XL	95W	10	25.9	8.9	7.50J	420AAA
1380254686	235/45R18 XL	98W	10	26.3	9.3	8.00J	420AAA
1380254676	245/45R18 XL	100W	10	26.7	9.6	8.00J	420AAA
1380254647	225/40R18 XL	92W	10	25.1	9.1	8.00J	420AAA
1380254643	235/40R18 XL	95W	10	25.4	9.5	8.50J	420AAA
1380254680	245/40R18 XL	97W	10	25.7	9.8	8.50J	420AAA
1380254671	255/40R18 XL	99W	10	26.0	10.2	9.00J	420AAA
1380254675	255/35R18 XL	94W	10	25.0	10.2	9.00J	420AAA
1380254669	265/35R18 XL	97W	10	25.3	10.7	9.50J	420AAA
1380254678	245/40R19	94W	10	26.7	9.8	8.50J	420AAA
1380254672	255/45R20 XL	W105	10	29.1	10.0	8.50J	420AAA



Center Rib Design: Improves in-line steering feel and stability while reducing noise levels.
Conception à nervure centrale : Elle améliore la sensation de conduite en ligne droite et la stabilité, tout en réduisant les niveaux sonores.

Advanced Silica Nanotechnology: Enhances dry, wet and light snow traction while reducing rolling resistance.
Nanotechnologie avancée du silice : Elle améliore la traction sur chaussée sèche, mouillée et légèrement enneigée, tout en réduisant la résistance au roulement.

Asymmetrical Tread Design: Enhances high-speed cornering stability and provides increased dry, wet and light snow traction.
Conception de sculpture asymétrique : Elle améliore la stabilité dans les virages à haute vitesse et offre une traction améliorée sur chaussée sèche, mouillée et légèrement enneigée.

Four Wide Circumferential Grooves: Maximizes wet traction by improving water evacuation to minimize hydroplaning on wet roads.
Quatre rainures circumférentielles larges : Elles maximisent la traction sur chaussée mouillée en améliorant l'élimination de l'eau pour réduire l'hydroplanage sur chaussées mouillées.

Rim Protector: Minimizes damage to wheels
Protecteur de jante : Il réduit le dommage aux roues.



The Aeolus Steering Ace XAS AU02 is an ultra high performance, all-season tire which features an asymmetrical tread design that delivers exceptional wet and dry handling along with a quiet, comfortable ride. L'Aeolus Steering Ace XAS AU02 est un pneu toutes saisons à ultra-hautes performances dont la conception asymétrique de la sculpture offre une maîtrise exceptionnelle sur chaussée mouillée et sèche, ainsi qu'une conduite silencieuse et confortable.

AEOLUS

AU01 STEERING ACE

Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	Rim	UTQG
			32 ^{nds}	in	in	in	
1380197981	215/60R16	95V	10.0	26.1	8.7	6.50J	280AAA
1380237614	225/60R16	98V	10.0	26.6	9.0	6.50J	280AAA
1380197976	205/55R16	91V	10.0	24.8	8.4	6.50J	280AAA
1380197867	215/55R16	93V	10.0	25.2	8.9	7.00J	280AAA
1380197961	225/55R16	95V	10.0	25.7	9.3	7.00J	280AAA
1380198022	205/50R16	87V	10.0	24.1	8.4	6.50J	280AAA
1380222622	235/55R17 XL	103W	10.0	27.2	9.7	7.50J	280AAA
1380237626	205/50R17 XL	93W	10.0	25.1	8.4	6.50J	280AAA
1380237639	215/50R17 XL	95W	10.0	25.5	8.9	7.00J	280AAA
1380197958	225/50R17	98W	10.0	26.3	8.9	7.00J	280AAA
1380198017	205/45R17	84W	10.0	24.3	8.2	7.00J	280AAA
1380197873	215/45R17	87W	10.0	24.6	8.4	7.00J	280AAA
1380254704	215/45R17 XL	91W	10.0	24.6	8.4	7.00J	280AAA
1380222651	225/45R17	91W	10.0	24.9	8.9	7.50J	280AAA
1380222651	225/45R17 XL	94W	10.0	24.9	8.9	7.50J	280AAA
1380237640	235/45R17	94W	10.0	25.4	9.2	8.00J	280AAA
1380222635	245/45R17 XL	99W	10.0	25.6	9.5	8.00J	280AAA
1380237648	205/40R17 XL	84W	10.0	23.5	8.4	7.50J	280AAA
1380237608	245/40R17 XL	95W	10.0	24.7	9.8	8.50J	280AAA
1380254692	225/45R18 XL	95W	10.0	25.9	8.9	7.50J	280AAA
1380237606	225/45R18 XL	95Y	10.0	25.9	8.9	7.50J	280AAA
1380197977	225/40R18 XL	92W	10.0	25.1	8.9	8.00J	280AAA
1380222618	235/40R18	91W	10.0	25.4	9.5	8.50J	280AAA
1380197963	235/35R19	91W	10.0	25.5	9.4	8.50J	280AAA
1380198162	245/35R19	89W	10.0	25.8	9.6	8.50J	280AAA
1380222631	245/35R19 XL	93W	10.0	25.8	9.6	8.50J	280AAA
1380198158	275/45R20 XL	110W	10.0	29.7	10.7	9.00J	280AAA
1380197986	225/35R20 XL	90W	10.0	26.2	8.9	8.00J	280AAA
1380198161	245/35R20 XL	95Y	10.0	26.8	9.7	8.50J	280AAA
1380198159	255/35R20 XL	97W	10.0	26.9	10.0	9.00J	280AAA



● **Solid Center Rib:** Improves stability and in-line steering feel while reducing road noise. **Nervure centrale massive :** Elle améliore la stabilité et la sensation de conduite en ligne droite, tout en réduisant le bruit de la route.

● **Advanced Nanotechnology:** Enhances dry and wet traction while reducing rolling resistance. **Nanotechnologie avancée :** Elle améliore la traction sur chaussée sèche et mouillée, tout en réduisant la résistance au roulement.

● **Asymmetrical Tread Design:** Improves high speed cornering stability and superior dry and wet traction. **Conception asymétrique de la sculpture :** Elle améliore la stabilité dans les virages à haute vitesse et offre une traction supérieure sur chaussée sèche et mouillée.

● **Wide Circumferential Grooves:** Four wide grooves enhance water evacuation to maximize wet traction. **Rainures circonférentielles larges :** Les quatre rainures larges améliorent l'élimination de l'eau pour maximiser la traction sur chaussée mouillée.

● **Rim Protector:** Minimizes damage to wheels **Protecteur de jante :** Il réduit le dommage aux roues.



The Aeolus AU01 is an ultra high performance, asymmetrical tire designed for exceptional handling, superior wet traction and reduced road noise. L'AU01 est un pneu asymétrique à ultra-hautes performances, conçu pour une maîtrise exceptionnelle, une traction supérieure sur chaussée mouillée et un bruit de la route réduit.

AEOLUS

AS02

CROSS ACE H/T



Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	Rim	L.C.C. 1X/2X	A/P	UTQG
			32 ^{nds}	in	in	in	lbs	psi	
1380222643	225/75R15	102S	11	28.3	8.8	6.00J	1,874	44	500AA
1380222645	235/75R15	105T	12	28.9	9.2	6.50J	2,039	44	500AA
1380250515	235/75R15 XL	109T	12	28.9	9.3	6.50J	2,271	49	500AA
1380246020	205/70R15	96H	11	26.3	8.2	6.00J	1565	44	500AA
1380222641	215/70R16	100S	11	27.9	8.7	6.50J	1,764	44	500AA
1380222642	225/70R16	103S	11	29.5	9.0	6.50J	1,929	44	500AA
1380222644	235/70R16	106S	11	29.0	9.5	7.00J	2,094	44	500AA
1380222648	245/70R16	107S	11	30.6	9.8	7.00J	2,149	44	500AA
1380222649	255/70R16	111S	12	30.1	10.2	7.50J	2,403	44	500AA
1380237625	265/70R16	112S	12	30.6	10.7	8.00J	2,469	44	500AA
1380246021	215/65R16	98H	11	26.9	8.7	6.50J	1,653	44	500AA
1380246018	235/60R16	100H	12	26.9	9.4	7.00J	1,764	44	500AA
1380237675	245/70R17	110S	11	30.6	9.8	7.00J	2,337	44	500AA
1380222637	265/70R17	115S	12	31.8	10.7	8.00J	2,469	44	500AA
1380230961	225/65R17	102H	11	28.4	8.9	6.50J	1,874	44	500AA
1380246016	235/65R17	108V	11	29.2	9.4	7.00J	2,205	44	500AA
1380222647	245/65R17	107S	12	29.5	9.8	7.00J	2,149	44	500AA
1380237676	265/65R17	112S	12	30.6	10.7	8.00J	2,469	44	500AA
1380246019	225/60R17	99H	11	27.6	8.9	6.50J	1,709	44	500AA
1380222620	235/55R17	99V	12	27.1	9.6	7.50J	1,709	44	500AA
1380230969	31X10.50R15	109S	13	30.5	10.6	8.50J	2,271	51	500AA
1380230967	LT235/85R16 E	120/116S	13	31.7	9.3	6.50J	3,086 / 2,756	80	-
1380230966	LT225/75R16 E	115/112S	13	29.3	8.8	6.00J	2,678 / 2,469	80	-
1380230970	LT245/75R16 E	120/116S	13	30.5	9.8	7.00J	3,086 / 2,756	80	-
1380230968	LT265/75R16 E	123/120S	14	31.7	10.5	7.50J	3,417 / 3,086	80	-
1380230965	LT285/75R16 E	126/123R	14	32.8	11.3	8.00J	3,747 / 3,417	80	-
1380222699	LT245/75R17 E	121/118S	13	31.5	9.8	7.00J	3,197 / 2,910	80	-
1380222700	LT265/70R17 E	121/118S	14	31.7	10.7	8.00J	3,197 / 2,910	80	-
1380230964	LT285/70R17 D	121/118S	14	32.8	11.5	8.50J	3,197 / 2,910	65	-



● **High-Density Zig-Zag Siping:** Improved wet and snow traction. **Lamelles en zig-zag à haute densité :** Elles améliorent la traction sur chaussée mouillée et enneigée.

● **Large Shoulder Blocks:** Provides enhanced strength and stiffness for improved cornering. **Grands pavés d'épaulement :** Ils assurent une résistance et une rigidité améliorées pour de meilleures performances dans les virages.

● **Modern Tread Design:** Provides improved high speed cornering stability and delivers superior dry, wet and snow traction. **Conception moderne de la sculpture :** Elle assure une stabilité améliorée dans les virages à haute vitesse et une traction supérieure sur chaussée sèche, mouillée et enneigée.

● **Four Circumferential Grooves:** Maximizes water evacuation resulting in exceptional wet traction. **Quatre rainures circumférentielles :** Elle maximisent l'élimination de l'eau, offrant ainsi une traction exceptionnelle sur chaussée mouillée.

● **Solid Center Rib Design:** Delivers excellent stability and in-line steering feel and reduces road noise. **Conception à rainure centrale massive :** Elle assure une excellente stabilité et une sensation de conduite en ligne droite et réduit le bruit de la route.



The Aeolus AS02 is an all season light truck and SUV tire that delivers comfort and superior handling on city streets and highways. L'Aeolus AS02 est un pneu toutes saisons pour camionnettes et VUS qui offre un confort et une maîtrise supérieurs dans la circulation urbaine et sur grandes routes.

AEOLUS

AS01 CROSS ACE A/T



Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	Rim	L.C.C. 1X/2X	A/P	UTQG
			32nds	in	in	in	lbs	psi	
1380268868	245/70R16	106T	12	29.5	9.7	7.00J	2,094	44	500AB
1380268863	255/70R16	109T	12	30.1	10.2	7.50J	2,271	44	500AB
1380268866	265/70R16	111T	12	30.6	10.7	8.00J	2,403	44	500AB
1380268865	245/70R17	110T	12	30.6	9.8	7.00J	2,205	44	500AB
1380222636	265/70R17	115T	12	31.7	10.7	8.00J	2,679	44	500AB
1380268867	245/65R17	105T	12	29.5	9.7	7.00J	2,039	44	500AB
1380268864	265/65R17	112T	12	30.6	10.7	8.00J	2,337	44	500AB
1380235664	31X10.50R15 C	109S	15	30.5	10.6	8.50J	2,271	44	-
1380235665	LT225/75R16 E	115/112S	15	29.3	8.8	6.00J	2,678/2,469	80	-
1380235667	LT245/75R16 E	120/116S	16	30.5	9.8	7.00J	3,086/2,756	80	-
1380235668	LT265/75R16 E	123/120Q	16	31.7	10.5	7.50J	3,417/3,086	50	-
1380235670	LT285/75R16 E	126/123R	16	32.8	11.3	8.00J	3,747/3,417	80	-
1380235666	LT235/85R16 E	120/116S	16	31.7	9.3	6.50J	3,086/2,756	80	-
1380222697	LT245/75R17 E	121/118S	15	31.5	9.7	7.00J	3,197/2,910	80	-
1380222698	LT265/70R17 E	121/118S	16	31.7	10.7	8.00J	3,197/2,910	80	-
1380235669	LT285/70R17 D	121/118R	16	32.8	11.5	8.50J	3,197/2,910	65	-



● **High-Density Circumferential Zig-Zag Grooves:** Evacuates water to minimize hydroplaning on wet roads. **Rainures circumférentielles en zig-zag à haute densité :** Elles éliminent l'eau pour réduire l'hydroplanage sur chaussée mouillée.

● **Lateral Sipes:** Improves wet, snow and mud traction capabilities with extra biting edges. **Lamelles latérales :** Elles améliorent la capacité de traction sur chaussée mouillée, enneigée et boueuse avec des bords très mordants.

● **Cut & Chip Resistant Tread Compound:** Minimizes cutting and chipping. **Composé de sculpture résistant aux coupures et aux effritements :** Il réduit les entailles et les effritements.

● **Stable Tread Block Design:** Provides greater traction for improved cornering and braking. **Conception de pavé de sculpture stable :** Elle offre une meilleure traction en braquage et en freinage.

● **Aggressive Tread Design:** Delivers enhanced light truck traction in wet, mud and snow conditions. **Conception de sculpture mordante :** Elle offre une traction améliorée sur chaussée mouillée, boueuse et enneigée aux camionnettes .



The Aeolus AS01 is a versatile all-terrain light truck tire engineered to deliver high mileage for on/off road driving conditions. The AT's aggressive tread design delivers exceptional wet and dry traction while delivering even wear. L'Aeolus AS01 est un pneu tout-terrain polyvalent pour camionnettes , conçu pour assurer un long kilométrage sur route et hors route. La conception de sa sculpture mordante offre une traction exceptionnelle sur chaussée mouillée et sèche, tout en assurant une résistance égale à l'usure.

AEOLUS

AW05 ICE CHALLENGER

Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
			32 ^{nds}	in	in	in
1380300077	175/70R13	82T	11	22.6	6.9	5.00J
1380300079	175/70R14	84T	11	23.7	6.9	5.00J
1380300075	185/70R14	88T	11	24.3	7.4	5.50J
1380300083	175/65R14	82T	11	22.9	6.9	5.00J
1380300078	185/65R14	86T	11	23.4	7.4	5.50J
1380300085	185/60R14	82T	11	22.7	7.4	5.50J
1380300086	205/70R15	96T	11	26.3	8.2	6.00J
1380300081	215/70R15	98T	11	27.8	8.7	6.50J
1380300088	185/65R15	88T	11	24.4	7.4	5.50J
1380300084	195/65R15	91T	11	24.9	7.9	6.00J
1380300090	205/65R15	94T	11	25.3	8.3	6.00J
1380300094	185/60R15	84T	11	23.7	7.4	5.50J
1380300095	195/60R15	88T	11	24.2	7.9	6.00J
1380300102	195/55R15	85T	11	23.4	7.9	6.00J
1380300092	215/65R16	98T	11	27.0	8.7	6.50J
1380300096	225/65R16	100T	11	27.5	9.0	6.50J
1380300093	205/60R16	92T	11	25.6	8.2	6.00J
1380300098	215/60R16	95T	11	26.1	8.7	6.50J
1380300107	225/60R16	98T	11	26.6	9.0	6.50J
1380300100	205/55R16	91T	11	24.7	8.3	6.50J
1380300109	215/55R16 XL	97T	11	25.2	8.8	7.00J
1380300103	215/65R17	99T	11	28.0	8.7	6.50J
1380300104	215/60R17	96T	11	27.2	8.7	6.50J
1380300105	225/60R17	99T	11	27.6	8.9	6.50J
1380300097	215/55R17	94T	11	26.3	8.9	7.00J
1380300099	225/50R17	94T	11	25.9	9.1	7.00J
1380300108	225/45R17	91T	11	24.9	8.8	7.50J
1380300101	225/45R17 XL	94H	11	24.9	8.8	7.50J



Meets severe snow service requirements of RMA and EU standards.

Répond aux normes de l'ACIC et de l'UE en matière de rendement dans des conditions de neige extrêmes.



Directional Tread V-Profile: Wide tread grooves allow excellent grip in winter conditions with hard packed snow.
Bande de roulement directionnelle en V : Les larges rainures de la bande de roulement favorisent une excellente adhérence en hiver sur la neige compactée.

Center Rib Design: Improves in-line steering feel, stability and tread wear; creates better comfort and lower noise levels.
Nervure centrale rigide : Améliore la sensation du volant en ligne droite, la stabilité et l'usure; procure un plus grand confort de roulement et réduit les bruits de la route.

3D Kerf-Lamella Technology: Delivers improved wet traction on cold and snow-covered roads.
Technologie de lamelles « 3D Kerf » : Favorise une meilleure adhérence aux chaussées mouillées froides et recouvertes de neige.

Advanced Silica Nanotechnology: Provides improved wet and dry traction for improved winter driving.
Nanotechnologie perfectionnée à base de silice : Procure une traction exceptionnelle sur chaussées mouillées, pour une meilleure conduite hivernale.



The Aeolus Ice Challenger AW05 is a studdable winter tire engineered for maximum traction in severe winter weather conditions. The Aeolus AW05 features a wide directional tread design for superior traction, optimal and precise steering performance, as well as excellent handling in dry and wet driving conditions. L' Aeolus Ice Challenger AW05, un pneu d'hiver qui peut recevoir des crampons, est conçu pour procurer une traction maximale dans des conditions hivernales extrêmes. L' Aeolus AW05 est doté d'une bande de roulement directionnelle en V qui procure de l'adhérence, une performance optimale et précise de la direction, une excellente maniabilité sur chaussées sèches et mouillées et une excellente traction dans la neige.

AEOLUS

AW03 SNOWACE

Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
			32 ^{nds}	in	in	in
1380235671	215/65R16	98H	11	27.0	8.7	6.50J
1380237672	205/60R16	92H	11	25.6	8.2	6.00J
1380237681	215/60R16 XL	99H	11	26.1	8.7	6.50J
1380237621	205/55R16	91H	11	24.8	8.4	6.50J
1380237637	205/55R16 XL	94H	11	24.7	8.3	6.50J
1380237622	215/55R16 XL	97V	11	25.2	8.8	7.00J
1380237686	225/55R16 XL	99H	11	25.7	9.1	7.00J
1380237659	215/55R17 XL	98V	11	26.2	8.8	7.00J
1380237632	225/55R17 XL	101V	11	26.7	9.1	7.00J
1380237661	205/50R17 XL	93V	11	25.1	8.4	6.50J
1380237662	215/50R17 XL	95V	11	25.5	8.8	7.00J
1380237610	225/50R17 XL	98V	11	25.9	9.1	7.00J
1380237663	215/45R17 XL	91V	11	24.6	8.3	7.00J
1380237658	225/45R17	91V	11	24.9	8.8	7.50J
1380237634	225/40R18 XL	92V	11	25.0	9.0	8.00J



Meets severe snow service requirements of RMA and EU standards.

Répond aux normes de l'ACIC et de l'UE en matière de rendement dans des conditions de neige extrêmes.



● **Center Rib Design:** Improves in-line steering feel, stability and tread wear; creates better comfort and lower noise levels. **Nervure centrale rigide :** Améliore la sensation du volant en ligne droite, la stabilité et l'usure; procure un plus grand confort de roulement et réduit les bruits de la route.

● **3D Kerf-Lamella Technology:** Delivers improved wet traction on cold and snow-covered roads. **Technologie de lamelles « 3D Kerf » :** Favorise une meilleure adhérence aux chaussées mouillées froides et recouvertes de neige.

● **Advanced Silica Nanotechnology:** Provides improved wet and dry traction for improved winter driving. **Nanotechnologie perfectionnée à base de silice :** Procure une traction exceptionnelle sur chaussées mouillées, pour une meilleure conduite hivernale.

● **Directional Tread V-Profile:** Wide tread grooves allow excellent grip in winter conditions with hard packed snow. **Bande de roulement directionnelle en V :** Les larges rainures de la bande de roulement favorisent une excellente adhérence en hiver sur la neige compactée.



Tested in Ivalo Finland, the Aeolus SnowAce AW03 is the ideal high performance M & S winter tire engineered for maximum safety in all winter weather conditions. Its directional tread v-profile provides grip, optimal and precise steering performance, excellent handling in dry and wet driving conditions and excellent snow traction. Mis à l'épreuve à Ivalo en Finlande, l'Aeolus SnowAce AW03 est le parfait pneu d'hiver haute performance coté M+S, conçu pour assurer une sécurité maximale dans toutes les conditions météo en hiver. Sa bande de roulement directionnelle en V procure de l'adhérence, une performance optimale et précise de la direction, une excellente maniabilité sur chaussées sèches et mouillées et une excellente traction dans la neige.



AW02 SNOWACE

Code	Size	L.I. / S.R.	T.D.	O.D.	S.W.	R.W.
			32 ^{nds}	in	in	in
1380237612	175/70R13	82T	11	22.6	6.9	5.00J
1380237669	175/70R14	84T	11	23.7	6.9	5.00J
1380237646	175/65R14	82T	11	22.9	6.9	5.00J
1380237682	185/65R14 XL	86T	11	23.4	7.4	5.50J
1380237668	185/60R14	82T	11	22.7	7.4	5.50J
1380237670	175/65R15	84T	11	23.0	6.9	5.00J
1380237602	185/65R15	88T	11	24.4	7.4	5.50J
1380237671	195/65R15	91H	11	24.9	7.9	6.00J
1380237647	185/60R15 XL	88T	11	23.7	7.4	5.50J
1380237623	195/60R15	88T	11	24.2	7.9	6.00J
1380237665	195/55R15	85H	11	23.4	7.9	6.00J
1380254654	195/55R16	87H	11	24.4	7.9	6.00J



Meets severe snow service requirements of RMA and EU standards.
Répond aux normes de l'ACIC et de l'UE en matière de rendement dans des conditions de neige extrêmes.



● **Center Rib Design:** Improves in-line steering feel, stability and tread wear; creates better comfort and lower noise levels. **Nervure centrale rigide :** Améliore la sensation du volant en ligne droite, la stabilité et l'usure; procure un plus grand confort de roulement et réduit les bruits de la route.

● **3D Kerf-Lamella Technology:** Delivers improved wet traction on cold and snow-covered roads. **Technologie de lamelles « 3D Kerf » :** Favorise une meilleure adhérence aux chaussées mouillées froides et recouvertes de neige.

● **Advanced Silica Nanotechnology:** Provides improved wet and dry traction for improved winter driving. **Nanotechnologie perfectionnée à base de silice :** Procure une traction exceptionnelle sur chaussées mouillées, pour une meilleure conduite hivernale.

● **Directional Tread V-Profile:** Wide tread grooves allow excellent grip in winter conditions with hard packed snow. **Bande de roulement directionnelle en V :** Les larges rainures de la bande de roulement favorisent une excellente adhérence en hiver sur la neige compactée.



The Aeolus SnowAce AW02 M&S winter tire is designed for maximum safety in all winter conditions. Its directional tread v-profile provides grip, optimal and precise steering performance, excellent handling in dry and wet driving conditions and excellent snow traction. The SnowAce AW02 is suited for various touring and high performance vehicle applications. Le pneu d'hiver Aeolus SnowAce AW02 M+S est conçu pour assurer une sécurité maximale dans toutes les conditions météo en hiver. Sa bande de roulement directionnelle en V procure de l'adhérence, une performance optimale et précise de la direction, une excellente maniabilité sur chaussées sèches et mouillées et une excellente traction dans la neige. Le SnowAce AW02 est parfait pour les véhicules de promenade et de haute performance.

AEOLUS LIMITED CONSUMER TIRE WARRANTY

ABOUT AEOLUS WARRANTY

This limited warranty is available only to the original purchaser of new replacement tire(s) sold by AEOLUS TIRE CANADA and used on the same vehicle that they were originally installed on.

This warranty applies to tires purchased after September 1st, 2014. Tires purchased before September 1st, 2014 are covered by the previous published AEOLUS Warranty.

The AEOLUS Total Coverage Warranty offers the consumer the following benefits:

- Coverage for Defects in Workmanship and Materials
- Road Hazard Replacement Program
- Limited Kilometre Tread Wear Protection Policy*
- 30 Day Trial*

* On Select AEOLUS patterns only – check the AEOLUS Warranty Table for patterns covered.

For the purposes of this warranty, when a tire is worn down to 2/32" (measured at any point in the face of the tire), it is considered to have rendered full service and is no longer legal for further use.

WORKMANSHIP AND MATERIALS

All AEOLUS tires are warranted against defects in workmanship and material for a period of 48 months from the date of purchase. Any qualifying AEOLUS passenger or light truck tire deemed to have a defect in workmanship or materials will be replaced free of charge for the initial warranty period which is the first 25% of original usable tread life, or within 12 months from the date of purchase, whichever comes first. When a tire has worn past 25% for free replacement and a warrantable condition is found, the customer must pay for the cost of a new comparable AEOLUS passenger or light truck tire on a pro-rated basis. The dealer shall determine this cost by multiplying the percentage of usable tread worn by the current retail selling price (Suggested Retail Price x 80%) of that tire at the time of warranty replacement. Under all circumstances, the cost of mounting, balancing, service charges and/or disposal fees including applicable taxes are required to be paid by the consumer.

WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS LIMITED WARRANTY

- Ride complaints after the first 2/32" of tread wear or replacement of 3 or more tires from the same vehicle will not be accepted.
 - Premature or irregular wear due to vehicle mechanical deficiencies or failure to rotate the tires at recommended intervals.
 - Tires on any vehicle registered and normally operated outside Canada.
 - Damage from incorrect mounting or dismounting of the tire, incorrect application, water or other material trapped inside the tire during mounting or failure to balance the tires.
 - Damage from over or under inflation, overloading, fire, theft, and defective vehicle mechanical conditions.
 - Racing, off road use and misapplication of tire to vehicle.
 - Abuse, misuse, tire alteration or a tire that has been run flat.
 - Any tires worn beyond the wear indicators. (Less than 2/32" remaining tread depth).
 - Flat spotting caused by improper storage or brake lock.
 - Accident, fire, chemical corrosion, tire alteration or vandalism.
 - Tire which D.O.T. identification number and/or brand name removed intentionally.
 - Loss of time or use, inconvenience or any incidental or consequential damage.
 - Tires used on Recreational Vehicles (For camping & Motor homes, etc.) or in commercial service.
- OTHER LIMITATIONS INCLUDE BUT ARE NOT LIMITED TO THE FOLLOWING:
- Failure to rotate tires as recommended voids the tread wear protection policy.
 - Tires that are a different size than recommended for your vehicle.
 - Winter tires must be used only in winter months, which are determined to be September 1st through April 30th of the following year.

ROAD HAZARD REPLACEMENT PROGRAM

AEOLUS Tire offers a "limited, free replacement" road hazard program which applies to all AEOLUS passenger and light truck patterns. This free replacement road hazard program applies only during the first 25% of the original usable tread or one year from the date of purchase whichever ever comes first. AEOLUS will replace the un-repairable tire with a similar new AEOLUS Tire. Once a tire is worn beyond 25% or more than one year from date of purchase, this road hazard warranty is null and void. Repairable tires must always be repaired at the vehicle owner's expense.

WHAT IS NOT COVERED UNDER THE ROAD HAZARD REPLACEMENT PROGRAM

- A tire that is damaged due to vandalism.
- A tire that is damaged due to an accident.
- A tire that is repairable under Rubber Manufacturers Association (RMA) standards
- A tire that has failed due to commercial use.
- A tire that is damaged or failed due to racing or off road use.
- A tire that is damaged due to use of snow chains or studs.
- A tire that is damaged or failed due to irregular wear caused by mechanical issues.
- Tires transferred from the vehicle that they were originally installed.

LIMITED TREAD LIFE PROTECTION— check the AEOLUS Warranty Table for patterns covered.

Select AEOLUS patterns are assigned Limited Tread Life Protection that protects the consumer against premature tread wear. If a tire reaches the end of its "usable tread life" before the stated kilometre protection, the consumer will be issued a replacement AEOLUS tire on a pro-rated basis, which means the consumer will be responsible for a percentage of the replacement cost. In order to maintain tread wear protection, all tires must be rotated at least every 10,000 km. Under all circumstances, the cost of mounting, balancing and any other service charges including applicable taxes, disposal fees are required to be paid by the consumer.

CONSUMER'S OBLIGATION WHEN FILING CLAIM

To maintain Kilometre Tread Wear Protection and Road Hazard Replacement Program, the consumer is responsible for the following:

- Any claims must be presented to an authorized AEOLUS TIRE dealer.
- Submit or present a copy of the original purchase receipt with documented automobile kilometres at time of tire purchase and installation.
- Submit a tire rotation record showing that all tires have been rotated at least every 10,000 km.

AEOLUS 30 DAY TRIAL PROGRAM – check the AEOLUS Warranty Table for patterns covered.

If you are not satisfied with your new set of AG03, AH02, AU02, AS01 or AS02 tires any time within 30 days of purchase, please return to the original place of purchase where you will be entitled to a full credit towards a different set of tires at that original place of purchase. The original sales invoice and the completed 30 Day Trial registration card are mandatory for refund under the 30 day Trial Program.

The AEOLUS 30 day trial is a supplement to the AEOLUS Limited Warranty that is in place for your AEOLUS tires. The warranty limitations and exclusion of the Limited AEOLUS Warranty apply to the AEOLUS 30 Day Trial Program. You will not be entitled to a refund under this 30 Day Trial if the tires:

1. Are not still installed on the original installation vehicle.
2. Were regularly operated outside of Canada.
3. Are damaged by road hazard, negligence, abuse, improper inflation or load, defective wheel or vehicle conditions.
4. Were installed on a commercial vehicle or a vehicle used for commercial purposes.

TIRE CARE AND MAINTENANCE GUIDE

Tire failure can result in serious damage and/or personal injury. To reduce the risk of tire failure we recommend the following:

- Maintain proper inflation pressure and do not use at under inflation or over inflation. Pressure should be set at the level recommended by vehicle manufacturer.
- Wheel alignment and balancing should be checked at regular intervals.
- Do not overload. The maximum load carrying capacity is molded on the sidewall of the tire.
- Do not spin your tires excessively and avoid driving over curbs, potholes, obstacles and edges of pavement.
- Never drive on smooth (bald) tires. By law, tires must be replaced when 2/32" of tread depth remain, as indicated by tread wear indicator molded in the tread grooves.
- Check your tires frequently for any scrapes, cuts, foreign objects, separations or bulges. If damage is found, do not attempt to dismount a tire yourself. Change damaged tire with the spare and contact your local authorized AEOLUS TIRE dealer immediately.
- Do not drive in excess of speed limits allowed by law or the maximum speed justified by driving conditions.
- To achieve proper even wear and gain maximum tread life, tire rotation at regular intervals is required.

TIRE ROTATION SCHEDULE:

Rotation #	KM	Date:	Odometer:
#1. 10,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#2. 20,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#3. 30,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#4. 40,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#5. 50,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#6. 60,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#7. 70,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#8. 80,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#9. 90,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#10. 100,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#11. 110,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	
#12. 120,000 KM:	TD:	LF: RF: LR: RR:	

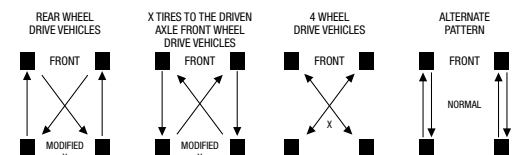
AEOLUS WARRANTY TABLE:

Model	Defects/ Materials	# Months	Road Hazard	Tread Life Protection	KM/Months	30 DAY TRIAL
AG03	✓	48	✓	✓	120KM/48	✓
AH01	✓	48	✓	⊗	⊗	⊗
AH02	✓	48	✓	✓	100KM/48	✓
AU01	✓	48	✓	⊗	⊗	⊗
AU02	✓	48	✓	⊗	⊗	✓
AW02	✓	48	✓	⊗	⊗	⊗
AW03	✓	48	✓	⊗	⊗	⊗
AW05	✓	48	✓	⊗	⊗	⊗
AS01	✓	48	✓	⊗	⊗	✓
AS02 *	✓	48	✓	✓	100KM/48	✓

* Tread Life Protection coverage on AS02 is for P metric sizes only

APPROVED TIRE ROTATION PATTERNS:

- None of the patterns illustrated show rotation of a spare tire. "Temporary Use" or "Mini" spares cannot be included in a rotation pattern. A full size comparable spare tire (that is, same size & radial type) may be included in any of the patterns shown above by inserting the spare in the right rear position. The tire that would have moved to the right rear position becomes the spare.
- When rotating with a directional tread pattern, observe the arrows molded on the tire sidewall which show the direction the tire should turn. For vehicles that are equipped with different size tires front to rear, refer to the vehicle manufacturer's rotation procedures in the vehicle owner's manual



GARANTIE LIMITÉE SUR LES PNEUS D'AUTOS/CAMIONNETTES

AU SUJET DE LA GARANTIE AEOLUS

La présente garantie ne s'adresse qu'à l'acheteur original des pneus de remplacement neufs vendus par AEOLUS TIRE CANADA et utilisés sur le même véhicule sur lequel ils ont été posés à l'origine.

Cette garantie s'applique aux pneus achetés après le 1er septembre 2014. Les pneus achetés avant cette date sont couverts par la garantie AEOLUS précédente.

La couverture complète de la garantie AEOLUS offre les avantages suivants aux automobilistes : • Couverture contre tout défaut de matériel et de main-d'œuvre • Programme de remplacement en raison d'avaries routières • Politique de protection de kilométrage limité contre l'usure* • Période d'essai de 30 jours* * Sur certains motifs AEOLUS – consultez le tableau de garantie AEOLUS pour connaître ces motifs couverts.

Aux fins de la présente garantie, quand la bande de roulement d'un pneu atteint 2/32e de pouce (mesuré à n'importe quel endroit sur la bande), on considère que le pneu a dépassé sa vie utile et il doit légalement être mis hors service.

MAIN-D'ŒUVRE ET MATÉRIAUX

Tous les pneus AEOLUS sont garantis contre tout défaut de main-d'œuvre et de matériel pour une période de 48 mois à compter de la date d'achat. Tout pneu AEOLUS d'autos/camionnettes admissible réputé avoir un défaut de main-d'œuvre ou de matériel sera remplacé sans frais pour la période de garantie initiale, soit le premier 25 % de la bande originale utile, ou dans les 12 mois après la date d'achat, selon la première éventualité. Lorsqu'un pneu est usé passé le premier 25 % pour un remplacement sans frais et qu'un état garanti est trouvé, le client paie au prorata le coût du nouveau pneu d'autos/camionnettes AEOLUS comparable. Le détaillant déterminera le prix que devra payer le client en multipliant le pourcentage d'usure de la bande utile par le prix de vente courant au détail (prix de détail suggéré x 80 %) de ce pneu au moment du remplacement. Dans tous les cas, le coût du montage, d'équilibrage, des frais de service ou des frais de récupération du pneu, y compris les taxes applicables est payé par le client.

CE QUE CETTE GARANTIE LIMITÉE DE COUVRE PAS

- Les plaintes relatives à la dégradation du comportement routier après les premiers 2/32e de pouces d'usure ou le remplacement de trois pneus ou plus du même véhicule seront refusées. • Une usure prématurée ou irrégulière en raison des défaillances mécaniques du véhicule ou tout manquement à permuter les pneus aux intervalles recommandés. • Les pneus sur tout véhicule immatriculé et exploité en temps normal à l'extérieur du Canada.
- Tout dommage en raison d'un démontage et d'un montage incorrect, toute mauvaise utilisation, de l'eau ou toute autre matière emprisonnée à l'intérieur du pneu pendant le montage, ou tout manquement à équilibrer les pneus.
- Tout dommage causé par un gonflage excessif ou insuffisant, toute surcharge, feu, vol et toute défaillance mécanique du véhicule. • Course, utilisation hors route et inappropriée du véhicule. • Abus, mauvaise utilisation ou altération du pneu, ou un pneu qui a roulé à plat. • Tout pneu usé au-delà des témoins d'usure. (Moins de 2/32e de pouce restants de la bande de roulement).
- Tout méplat causé par un mauvais entreposage ou par un freinage excessif.
- Accident, feu, corrosion chimique, altération du pneu ou vandalisme.
- Tout pneu dont le numéro d'identification D.O.T. ou le nom de la marque a été supprimé intentionnellement. • Toute perte de temps ou d'utilisation du véhicule, tout inconfort ou tout dommage accessoire ou indirect.
- Les pneus utilisés sur des véhicules récréatifs (pour le camping ou les motorisés, etc.) ou en service commercial.

AUTRES RESTRICTIONS INCLUSES, MAIS NONN LIMITÉES AUX POINTS SUIVANTS :

- Tout manquement à permuter les pneus selon les recommandations annule la politique de protection contre l'usure.
- Les pneus qui sont d'une dimension autre que celle recommandée pour votre véhicule.
- Les pneus d'hiver doivent être utilisés uniquement pendant les mois d'hiver, définis comme débutant le 1er septembre jusqu'au 30 avril de l'année suivante.

PROGRAMME DE REMPLACEMENT EN RAISON DES AVARIES ROUTIÈRES

AEOLUS Tire offre un programme de « remplacement limité sans frais » relatif aux avaries routières pour tous les pneus AEOLUS pour autos/camionnettes. Ce programme de remplacement sans frais relatif aux avaries routières ne s'applique qu'au premier 25 % de la bande originale utile ou un an après la date d'achat, selon la première éventualité. AEOLUS remplacera le pneu non réparable par un pneu AEOLUS neuf similaire. Si le pneu est usé au-delà du 25 % ou plus d'un an après la date d'achat, cette garantie sur les avaries routières est nulle et sans effet. Les pneus réparables sont réparés aux frais du propriétaire du véhicule.

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE CONTRE LES AVARIES ROUTIÈRES

- Un pneu endommagé à cause de vandalisme. • Un pneu endommagé en

raison d'un accident. • Un pneu réparable selon les normes de la Rubber Manufacturers Association (RMA). • Un pneu qui a défilé à la suite d'une utilisation commerciale. • Un pneu endommagé ou qui a défilé en raison d'une utilisation en course ou hors route. • Un pneu endommagé en raison d'utilisation de chaînes à neige ou de crampons. • Un pneu endommagé ou qui a failli en raison d'une usure irrégulière causée par des problèmes mécaniques. • Des pneus transférés du véhicule sur lequel ils ont été posés à l'origine.

PROTECTION LIMITÉE DE LA BANDE DE ROULEMENT – consultez le tableau de garantie AEOLUS pour connaître les motifs couverts

Certains motifs de bande de roulement AEOLUS ont une protection limitée sur la bande de roulement qui protège l'automobiliste contre une usure prématurée de la bande de roulement. Si un pneu atteint la fin de sa « vie utile » avant la protection énoncée du kilométrage, l'automobiliste recevra un pneu de remplacement AEOLUS au prorata, ce qui signifie que l'automobiliste est responsable d'un pourcentage du coût de remplacement. Afin de maintenir la protection de la bande de roulement, tous les pneus doivent être permutés au moins aux 10 000 kilomètres. Dans tous les cas, l'automobiliste doit payer le coût du montage, de l'équilibrage et de tout autre service, y compris les taxes applicables, les frais de récupération du pneu.

OBLIGATIONS DE L'AUTOMOBILISTE LORS D'UNE RÉCLAMATION

Afin de conserver la protection sur le kilométrage de la bande de roulement et le programme de remplacement en raison des avaries routières, l'automobiliste est responsable de ce qui suit : • Toute réclamation doit être présentée à un détaillant autorisé de pneus AEOLUS. • Envoyer ou présenter une copie du reçu d'achat original, accompagné du kilométrage documenté du véhicule au moment de l'achat et de l'installation du (des) pneu(s). • Présenter un registre de permutation des pneus attestant que tous les pneus ont été permutés au moins à tous les 10 000 kilomètres.

PÉRIODE D'ESSAI DE 30 JOURS AEOLUS – consultez le tableau de garantie AEOLUS pour connaître les motifs couverts

Si vous n'êtes pas satisfait de votre jeu de pneus neufs AG03, AH02, AU02, AS01 ou AS02 en tout temps dans les 30 jours après l'achat, retournez-les à l'endroit même où vous les avez achetés, et vous aurez droit à un crédit complet sur un jeu de pneus différent. Afin d'obtenir un remboursement en vertu de la période d'essai de 30 jours, la facture originale et la carte d'enregistrement dûment remplies sont obligatoires. La période d'essai de 30 jours d'AEOLUS est un complément à la garantie AEOLUS dont bénéficiez vos pneus AEOLUS. Les restrictions et les exclusions de la garantie limitée AEOLUS s'applique à la période d'essai de 30 jours. Aucun remboursement ne vous sera alloué en vertu de la période d'essai de 30 jours si vos pneus :
1. Ne sont pas toujours installés sur le véhicule original.
2. Ont roulé à intervalles réguliers à l'extérieur du Canada.
3. Ont été endommagés par des avaries routières, de la négligence, de l'abus, par un gonflage ou une charge inapproprié, par des roues ou un véhicule défectueux.

SOIN ET GUIDE D'ENTRETIEN DES PNEUS

La défaillance d'un pneu peut provoquer des dommages graves ou des lésions corporelles. Afin de réduire le risque de défaillance nous recommandons ce qui suit : • Garder une pression d'air adéquate et ne roulez PAS sur des pneus qui sont sous-gonflés ou sur-gonflés. La pression d'air doit être celle recommandée par le constructeur du véhicule. • Vérifier l'équilibrage et le parallélisme des roues à intervalles réguliers. • Ne PAS surcharger le véhicule. La capacité de charge maximale est indiquée sur le flanc du pneu. • Ne PAS faire patiner vos pneus de manière excessive et éviter de passer sur les trottoirs, dans les nids-de-poule, les obstacles ou sur les bords de la chaussée. • Ne jamais rouler sur des pneus lisses. Selon la loi, on doit remplacer tout pneu dont la profondeur de la bande de roulement n'est plus qu'à 2/32e de pouce, comme l'indiquent les témoins d'usure moulés dans les rainures de la bande. • Vérifier les pneus souvent afin d'y déceler des éraflures, coupures, corps étrangers, séparations ou gonflements. Ne PAS tenter de démonter le pneu vous-même s'il y a un dommage. Changer le pneu endommagé par le pneu de secours et communiquer immédiatement avec le détaillant de pneus AEOLUS autorisé. • Ne PAS conduire au-delà de la vitesse permise par la loi ou de la vitesse dictée par les conditions routières. • Afin de maintenir une usure uniforme appropriée et obtenir le maximum de la durée de vie des pneus, il est obligatoire d'effectuer une permutation à intervalles réguliers.

Rotation # 1 = 1re permutation
Rotation # 2 = 2e permutation, 3e permutation, 4e permutation, etc.
Rotation # 1 = 1re permutation
Rotation # 2 = 2e permutation, 3e permutation, 4e permutation, etc.
10,000 km = 10 000 km
Tread Depth = Profondeur de bande
Odometer = Odomètre
Date = Date LF = AvG LR = AG RF = AvD RR = ArD

PROGRAMME DE PERMUTATION :

Rotation #	Date:	Odometer:
#1. 10,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#2. 20,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#3. 30,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#4. 40,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#5. 50,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#6. 60,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#7. 70,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#8. 80,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#9. 90,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#10. 100,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#11. 110,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	
#12. 120,000 KM:	TD: LF: RF: LR: RR:	

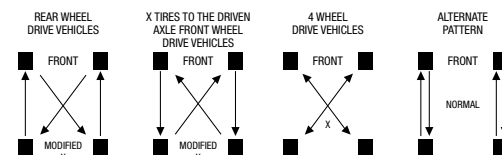
TABEAU DES GARANTIES AEOLUS :

Modèle	Défauts Et Matériaux	Nbre De Mois	Avaries Routières	Protection De La Bande De Roulement	Km/Mois	Période d'essai de 30 jours
AG03	☑	48	☑	☑	120Km/48	☑
AH01	☑	48	☑	⊗	⊗	⊗
AH02	☑	48	☑	☑	100Km/48	☑
AU01	☑	48	☑	⊗	⊗	⊗
AU02	☑	48	☑	⊗	⊗	☑
AW02	☑	48	☑	⊗	⊗	⊗
AW03	☑	48	☑	⊗	⊗	⊗
AW05	☑	48	☑	⊗	⊗	⊗
AS01	☑	48	☑	⊗	⊗	☑
AS02 *	☑	48	☑	☑	100Km/48	☑

* Tread Life Protection coverage on AS02 is for P metric sizes only

SCHÉMAS DE PERMUTATION APPROUVÉE DES PNEUS :

• Aucun des schémas illustrés n'indique la permutation d'un pneu de secours. Les pneus à « Usage temporaire » ou « Mini » ne peuvent être inclus dans le schéma d'une permutation. Un pneu de secours comparable de même dimension et de même type peut être inclus dans les schémas illustrés en l'insérant du côté arrière droit. Le pneu qui a été muté au côté arrière droit devient le pneu de secours.
• Lorsque des pneus au motif directionnel sont permutés, portez attention aux flèches moulées sur le pneu, qui indiquent sa direction de roulement. Quant aux véhicules dont les pneus avant et arrière sont de dimensions différentes, consultez les procédures de permutation du constructeur du véhicule dans le manuel du propriétaire.



HEAD OFFICE

211 Hunter's Valley Road
Woodbridge, ON. L4H 3V9
Tel/Tél.: 905-595-5558
Fax/Télécopie: 905-595-0469
Toll Free/Sans frais: 1-800-668-8473

QUÉBEC

Montréal, QC
Tel/Tél.: 514-365-6264
Fax/Télécopie: 514-365-6262
Toll Free/Sans frais: 1-866-656-6264

EASTERN CANADA

Moncton, NB
Toll Free/Sans frais: 1-866-656-6264

WESTERN CANADA

Edmonton, AB
Toll Free/Sans frais: 1-800-668-8473



WWW.AEOLUSTIRES.COM | INFO@AEOLUSTIRES.COM

REV 6.15