

Hankook - "ciężarowe" nowości na zimę

data aktualizacji: 2017.09.19



Na najbliższe pierwsze fale mrozów producent opon klasy premium, firma Hankook, jest optymalnie przygotowana - ze swoją ofertą opon zimowych do samochodów ciężarowych i autobusów. Wraz z oponami dla osi kierowanej i napędowej oraz oponą do przyczep serii SmartControl Hankook oferuje klientom niezawodne kompleksowe rozwiązanie na zimę: najlepszej jakości opony na lód i śnieg.

Ciężarowa opona SmartControl AW02 firmy Hankook to zimowa królowa szos. Można zastosować ją zarówno na osi kierowanej, jak i na wszystkich innych pozycjach. Opony, które można zastosować na wszystkich pozycjach, tak jak pozostałe z serii SmartControl przekonują nie tylko oznaczeniem M+S, lecz dodatkowo także symbolem Three Peak Mountain Snowflake (3PMSF), który świadczy o świetnym przystosowaniu do warunków zimowych.

Profil opony SmartControl DW07 jest zaprojektowany specjalnie do bezpiecznej jazdy po zimowych, zaśnieżonych drogach. Specjalne opony zimowe Hankook dla osi napędowej są wyposażone w bardzo szeroki bieżnik, który zwiększa powierzchnię styku opony z podłożem, optymalizując w ten sposób przyczepność i dynamikę jazdy. Profil z pięcioma głównymi rowkami odprowadzającymi wodę, stanowi ponadto dodatkowe zabezpieczenie przed aquaplaningiem.

Oponę do przyczep, SmartControl TW01, jako profil 5-żebrowy cechuje doskonała skuteczność hamowania zarówno na mokrej, jak i na zaśnieżonej i oblodzonej nawierzchni. Zapewniają to trzy środkowe żebra z lamelami multi 3D. Lamelle 3D nadają ponadto blokom większą stabilność, co zapewnia bardziej równomierne zużycie profilu, a tym samym dłuższą żywotność opon i oszczędność paliwa.

To właśnie w okresie zimowym kierowcy i właściciele flot muszą być przygotowani na najcięższe warunki pogodowe, aby uniknąć drogowych przestojów i zawsze bezpiecznie

docierać do celu. Na to Hankook przygotował się w najlepszy możliwy sposób: oferując kompleksowe rozwiązanie na zimę - SmartControl - opony, które zapewniają optymalne bezpieczeństwo i właściwości jezdne przy jednocześnie wysokiej skuteczności i żywotności”, stwierdza Jakub Pirsztuk, dyrektor sprzedaży opon do samochodów ciężarowych na rynku Polskim.

Dostępne rozmiary SmartControl AW02

Profil	Rozmiar	LI	Oznaczenie	M+S	Dostępność
AW02	295/80R22.5	154/149M	D/C/W1 70dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	315/80R22.5	156/150L	D/C/W1 70dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	275/70R22.5	150/145J (152/148E)	D/C/W1 70dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	315/70R22.5	154/150L	D/C/W1 70dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	385/65R22.5	160K	C/C/W1 70dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	385/55R22.5	160K	C/C/W1 70dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dostępne rozmiary SmartControl DW07

Profil	Rozmiar	LI	Oznaczenie	M+S	Dostępność
DW07	12R22.5	152/148L	D/C/W1 72dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	275/70R22.5	150/145J (152/148E)	D/C/W1 72dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	295/80R22.5	152/148L	D/C/W1 72dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	315/70R22.5	154/150L	D/C/W1 72dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	>315/80R22.5	156/150L	D/C/W1 72dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dostępne rozmiary SmartControl TW01

Profil	Rozmiar	LI	Oznaczenie	M+S	Dostępność
TW01	385/65R22.5	160K(158L)	B/C/W1 69dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	385/55R22.5	160K	C/C/W1 69dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	445/45R19.5	160K	C/C/W2 75dB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Właściwości techniczne SmartControl AW02 1. Bardzo szeroki bieżnik i pięć zygzakowatych rowków

- szersza powierzchnia styku
- doskonała dynamika jazdy
- wydajne odprowadzanie wody

2. Lamle 3D, mostki między blokami i półotwarte barki

- równomierne zużycie profilu
- długa żywotność
- wysoka trakcja i doskonałe właściwości użytkowe

3. Innowacyjna mieszanka gumowa

- Dostosowana specjalnie do warunków zimowych mieszanka bieżnika, która zapewnia stabilną eksploatację i niewielki opór toczenia, również w niskich temperaturach.

Właściwości techniczne SmartControl DW07

1. **Bloki o kształcie pięciokąta zapewniające optymalną przyczepność na śniegu i lodzie**

- Większe bloki, w kształcie pięciokąta, umożliwiają równomierny rozkład obciążenia na całej powierzchni styku opony z podłożem, zapewniając optymalne osiągi zimą.
- Zygzakowato zakończone bloki zapewniają optymalną przyczepność w zimowych warunkach, a tym samym lepszą trakcję i skuteczność hamowania.

2. **Technologia lameli 3D dla stabilności jazdy i maksymalnej trakcji na śniegu**

- Znacznie większa liczba lameli 3D dla większej przyczepności na śniegu i optymalnej trakcji przez cały okres eksploatacji.
- Półotwarte barki dla lepszej trakcji i dynamiki na zakrętach po oblodzonych i zaśnieżonych drogach.

3. **Bardzo szeroki profil dla optymalnej stabilności jazdy**

- Szersze barki (+ 8% w porównaniu z poprzednim modelem) zwiększają żywotność do 13%.
- Optymalna budowa bloków zapewniająca wysoką trakcję.

Właściwości techniczne SmartControl TW01

1. Zygzakowate rowki - Cztery zygzakowate rowki zapewniają doskonałe prowadzenie boczne i optymalne odprowadzanie wody.

2. Lamelle multi 3D - Lamelle multi 3D zapewniają doskonałą skuteczność hamowania. - Stabilność bloków i wynikająca z tego redukcja ruchu bloków umożliwiają znaczną oszczędność paliwa.

3. Szerokie barki - Szerokie barki zapewniają doskonałą przyczepność i stabilność jazdy na mokrej nawierzchni.

4. Innowacyjna mieszanka gumowa - Dostosowana specjalnie do warunków zimowych mieszanka bieżnika, która zapewnia stabilną eksploatację i niewielki opór toczenia, również w niskich temperaturach.

Źródło: