

SOLIDEAL RES 330

GRUPA CAMSO



OPONY
PEŁNE



NAJTRWALSZE OPONY W BRANŻY PRZEZNACZONE DO MAŁO INTENSYWNYCH ZASTOSOWAŃ

Najlepsza opona w swojej klasie do zastosowań o niskiej intensywności. Dzięki wykonaniu bieżnika z kauczuku odpornego na ścieranie czyni z niej wyjątkowo trwałą oponę w branży. Szeroki, agresywny bieżnik z mieszanki z naturalnego kauczuku wydłuża jej trwałość, z jednoczesną odpornością na rozcięcia i odrywanie fragmentów. Wzmocniona stalowym drutem stopka oznacza, że opona nie będzie się ślizgać na obręczy felgi.

camso.co

WYDAJNOŚĆ

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



TRWAŁOŚĆ OPONY



KOMFORT



OPONY PEŁNE

SOLIDEAL RES 330

GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPONY	ROZMIAR FELGI ⁽¹⁾	STOPKA	
		Normalna	Quick
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140x55-9	4.00E-9	■	■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■
7.00-12	5.00S-12	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
205-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
10.00-20	7.50-15	■	■
10.00-20	8.00-20	■	■



DOBRE WYWAŻONA MIESZANKA GUMY

- Odpowiednia do zastosowań o małej intensywności i zapewniająca najniższe koszty eksploatacji

AGRESYWNA GŁĘBOKA RZEŻBA BIEŻNIKA

- Zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność



WYJĄTKOWE WŁAŚCIWOŚCI MIESZANKI GUMOWEJ BIEŻNIKA

- Czynią z nich najtrwalsze opony w branży przeznaczone do mało intensywnych zastosowań*

WZMOCNIONA PRĘTAMI STALOWYMI STOPKA

- Zapobiega poślizgowi obręczy

ZNACZNIK ZUŻYCIA

- Zapewnia maksymalne wykorzystanie opon

Uwagi

- (1) Należy sprawdzić rozmiar felgi, szczególnie szerokość, który powinien odpowiadać podstawowemu oznakowaniu opony. Należy sprawdzić u producenta maksymalną nośność felgi, ponieważ nośność koła jest ograniczona do niższego wskaźnika wartości nośności podanej dla felgi lub wartości nośności podanej dla opony.
- (2) Prędkości podane w tabeli oznaczają prędkość maksymalną dla nieobciążonego pojazdu. Zwiększanie nośności przy niższych prędkościach jest niedozwolone. Nośności dotyczą eksploatacji cyklicznej. Eksploatacja cykliczna to taka, w której występuje zmienność nośności i/lub prędkości.

Szczegółowych informacji udziela dział techniczny.

Obciążenia dotyczą wyłącznie eksploatacji nieciąglej. Eksploatacja nieciąglej oznacza zmiany do 2,5 razy minimalnej nominalnej wartości obciążenia. Nie obejmuje to dodatkowego ciężaru opon pełnych po zastąpieniu opon pneumatycznych.

Dokument zawiera dane techniczne wszystkich produktów dostępnych globalnie.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność produktów należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.

