



FISA TEHNICA

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 este un ulei de motor de inalta performanta de tip Ultra Super High Performance Diesel care asigura un coeficient redus de frictiune pentru vehicule comerciale. Datorita utilizarii uleiurilor de baza sintetice, clasa de vascozitate 5W-30 s-a putut atinge. Datorita vascozitatii la rece SAE 5W, o pornire la rece (coroziune minima) si o lubrifiere optima a tuturor ariilor de lubrifiere sunt garantate cat se poate de repede la temperaturi ambientale foarte scazute. Chiar si in conditii extreme de stres, lubrifierea este optima datorita vascozitatii la temperaturi inalte SAE 30. Minimizeaza frecarea si uzura.

Aplicatii:

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 este un ulei de inalta performanta pentru motoarele vehiculelor comerciale, ce poate fi utilizat pe intreaga perioada a anului si care este adaptat la noile reguli referitoare la emisiile poluante (de asemenea, pentru motoarele EURO I, II, III, IV si V).

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 este potrivit pentru intervale de schimb de peste 100 000km conform specificatiilor producatorului.

Specificatii:

ACEA E4, E7, API CI-4/CF

Testat si aprobat de catre:

MTU Typ 3, MAN M 3277, Volvo VDS 2, Cummins CES 20076, 20077, 20078, Renault RXD, License: API CI-4, MB 228.5, MB 235.28, IVECO, Volvo VDS 3, MACK EO-M Plus, Voith Retarder B, Global DHD-1, JASO DH-1, SCANIA LDF-3,

Caracteristici tehnice:

RAVENOL Super Performance Truck SAE 5W-30 ofera:

- protectie impotriva coroziunii
- excelenta stabilitate la oxidare
- excelenta stabilitate la temperaturi ridicate
- excelente caracteristici dispersante si detergente
- consum redus de combustibil
- pornire usoara la rece
- mentinerea vascozitatii indiferent de variatiile de temperatura
- volatilitate scazuta

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		galben maroniu	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	858	EN ISO 12185
Vâscozitate (la -30°C)	mPa.s	6000	DIN 51 377
Vâscozitate (la 40°C)	mm ² /s	75	DIN 51 562
Vâscozitate (la 100°C)	mm ² /s	12.2	DIN 51 562
Indice de vâscozitate		162	DIN ISO 2909
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	235	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-42	DIN ISO 3016
Cifra de bazicitate	mg KOH/g	14.8	DIN ISO 3771
Cenusa sulfatata	%	2	

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari.