

FISA TEHNICA

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 este un ulei pentru motoarele multigrad SHPD (Super High Performance Diesel), care a fost dezvoltat la standardele Euro V si Euro VI privind emisiile de esapament. Este utilizat, indiferent de sezon, in motoarele diesel ale vehiculelor comerciale extrem de grele.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 pentru este potrivit pentru aplicarea in noile motoare de evacuare optimizate cu gaze de evacuare dupa tratament.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 reduce frictiunea, uzarea si consumul de combustibil. Asigura intervele mai lungi ale schimbului de ulei in motoarele turbo diesel.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 cu aditivi stabili de forfecare imbunatateste performanța, fiabilitatea si curatenia motoarelor.

Utilizari/Aplicatii:

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 este un ulei de inalta performanta care poate fi folosit in orice moment al anului. A fost conceput special pe consumul economic in motoarele Euro V si Euro VI cu sistem de tratament ulterior in clasa de vascozitate SAE 10W-40 ale autovehiculelor comerciale extrem de grele.

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 este recomandat de producatorii de motoare turbo diesel cu intervalele extinse de schimb de ulei.

Specificatii:

API CI-4, CJ-4, CK-4, ACEA E6, E7, E9

Testat si aprobat de catre:

JASO DH-2, MB 228.51, MAN M3677, Volvo VDS-4 (STD 417-0001), Renault Trucks RLD-3, MTU Type 3.1, Deutz DQC IV-10 LA, Cummins CES 20081, Mack EO-O PP (Premium Plus), Detroit Diesel DDC 93K218, Caterpillar ECF-3

Caracteristici tehnice:

RAVENOL Low Emission Truck SAE 10W-30 ofera:

- Capacitate de absorție la presiune foarte mare;
- Stabilitate foarte buna la oxidare;
- Stabilitate excelenta la uzare
- Comportament excellent la vascozitate si temperature;
- Rezerve de securitate in cazul lubrefierii limitate;
- Potrivit pentru interval de schimb de ulei extinse;
- Potrivit pentru conditii de operare grele.

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		Galben maroniu	
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	860	EN ISO 12185
Vâscozitate (la -20°C)	mPa.s	5863	DIN 51 377
Vâscozitate (la 40°C)	mm ² /s	77.6	DIN 51 562
Vâscozitate (la 100°C)	mm ² /s	12.3	DIN 51 562
Indice de vâscozitate		155	DIN ISO 2909
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	246	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-36	DIN ISO 3016
Cifra de bazicitate TBN	mg KOH/g	8.2	DIN ISO 3771

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