



FISA TEHNICA

RAVENOL Performance Truck SAE 10W-40

Ravenol Performance Truck SAE 10W-40 este un ulei semi-sintetic, multigrad, pentru motoarele diesel cu sollicitari ridicate, bazate pe sistemele MC.

Ravenol Performance Truck SAE 10W-40 este un ulei de motor cu frictiune redusa, de lunga durata, pentru toate tipurile de motor diesel cu sau fara turboalimentare in camioane, autobuze si masinarii. Potrivit pentru intervale de schimb prelungite.

Utilizari/Aplicatii

Ravenol Performance Truck SAE 10W-40 are o performanta mai crescuta decat uleiurile de motor de inalta performanta conventionale. Uleiurile international asemanatoare sunt denumite uleiuri UHPD (Ultra High Performance Diesel Oil).

Indiferent de kilometrajul special, motoarele diesel mai vechi ce folosesc **Ravenol Performance Truck SAE 10W-40** ar trebui sa schimbe uleiul fara clatire.

Specificatii:

ACEA E4/E7, ACEA A3/B4, API CI-4/CF

Testat si aprobat de catre:

MB-Approval 228.5, MAN M 3277, MTU Typ 3, Renault RVI RXD/RLD-2, TEDOM 258-4 (61-0-0258), Volvo VDS 3, DEUTZ DQC III-10, SCANIA LDF-2, Lizensiert: API CI-4, DAF HP1/2, SCANIA LDF-3, MACK EO-M Plus, Cummins CES 20076, 20077, 20078, JASO DH-1 (JASO M355:2000), Voith Retarder B, Global DHD-1

Ravenol Performance Truck SAE 10W-40 ofera:

- protectie ridicata antiuzura chiar si la sarcina constanta la un rulaj maxim
- consum redus de combustibil chiar datorita caracteristicilor de frictiune redusa
- circularea uleiului rapida ce reduce uzura cauzata de pornirea la rece/ incalzire
- reducerea particulelor de emisie
- protejeaza impotriva coroziunii, chiar si cand se utilizeaza combustibil diesel cu un continut crescut de sulf
- protectie securizata impotriva depunerilor si lipirii, ambele in conditii extreme de temperatura si distante scurte
- compatibilitate optima cu materialele de etansare
- prieten cu mediul datorita celor mai lungi intervale de schimb si evaporarii reduse
- interval de schimb extins garantat pentru camioane si masini de transport ce parcurg distante lungi

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		maronie	
Densitate la 20 °C	kg / m ³	864	EN ISO 12185
Vâscozitate la 40 °C	mm ² / s	89.4	DIN 51 562
Vâscozitate la 100 °C	mm ² / s	13.51	DIN 51 562
Indice de vâscozitate		153	DIN ISO 2909
Punct de inflamabilitate COC	°C	228	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-33	DIN ISO 3016
Cifra de bazicitate TBN	mg KOH/g	13.2	DIN ISO 3771
Cenusa sulfatata	%	1.5	DIN 51575

Prin dezvoltarea produsului și a producției anumite caracteristici pot suferi modificări.