



Fișă tehnică:

ULEI DE MOTOR UHPD 10W-40

Descriere produs:

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 este un ulei de motor "diesel cu performanțe extrem de ridicate" (UHPD), formulat din uleiuri de bază sintetice și aditivi de înaltă calitate.

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 a fost dezvoltat special pentru lubrifierea motoarelor turbo performante cu viteze mari cu standarde de emisii Euro I, II, III și IV.

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 este formulat pentru a asigura o lubrifiere optimă în toate condițiile și pentru a permite intervale lungi de schimbare de ulei în conformitate cu recomandările producătorilor.

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 este potrivit pentru motoarele fără filtre de particule și pentru unele motoare cu sistem EGR. Uleiul de motor UHPD 10W -40 de asemenea poate fi folosit în anumite motoare echipate cu catalizatoare SCR NOx (oxizii de azot).

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 poate fi utilizat cu siguranță la toate motoarele diesel grele ca cele fabricate de Mercedes Benz, Volvo și MAN cu emisii scăzute, care sunt exploatate în cele mai dificile condiții.

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 reduce depunerile pe piston, protejează împotriva frecării. Compoziția lubrifiantului reduce consumul de ulei și contribuie la o bună economisire de motorină.

ULEIUL DE MOTOR UHPD 10W-40 este recomandat pentru motoarele diesel grele cu intervale extinse de schimbare de ulei care corespund standardelor de emisii Euro I, II, III și Euro IV. În caz de dubiu, dacă recomandările producătorului nu corespund cu cele din manualul de utilizare consultați dealerul.

Standarde și calificative cu care corespunde SHPD 15W-40:

ACEA E4/E7, API CI-4/CF, MB 228.5, MAN M 3277, MTU Oil Category 3,
Renault VI RXD/RLD-2, Volvo VDS-3

Caracteristici:	Metoda de testare:	Valori tipice:
Grad de viscozitate SAE:	SAE J300	10W-40
Densitate la 15°C:	ASTM D4052	868 kg/m ³
Viscozitate cinematică la 40°C:	ASTM D7042	89.6 mm ² /s
Viscozitate cinematică la 100°C:	ASTM D7042	14.0 mm ² /s
Viscozitate la -25°C:	ASTM D5293	6900 mPa.s
Indice de viscozitate:	ASTM D2270	153
Punct de inflamabilitate:	ASTM D92	226°C
Punct de curgere:	ASTM D97	-39°C
Indice de alcalinitate(TBN):	ASTM D2896	12.7 mgKOH/g
Conținut de cenușă sulfată:	ASTM D874	1.5 wt %

COD PRODUS : 4252