

MOL Standard Diesel 20W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



MOL Standard Diesel 20W-40 este un ulei de motor diesel multigrad produs din uleiuri de bază minerale, conține aditivi care modifică proprietățile de curgere și asigură niveluri de performanță corespunzătoare, fiind destinat motoarelor diesel de fabricație mai veche, fără supraalimentare.

Aplicatii



Autocamioane, autobuze, mașini agricole și de construcții de drumuri, care nu dispun de turboalimentare

Motoare diesel de construcție mai veche cu aspirație naturală

Caracteristici si Beneficii

Ulei de motor multigrad

Poate fi utilizat în orice anotimp, pornirea la rece este mai ușoară decât la uleiurile pentru motoare cu o singură treaptă

Viscozitate operațională ridicată

Reduce consumul de ulei și îmbunătățește etanșarea internă a motorului

Soliditate bună a peliculei de lubrifiere

Strat de lubrifiere stabilă, rezistă sarcinilor, chiar și în motoare foarte uzate, mai vechi

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 20W-40
API CC
MIL-L-2104B

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,889
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	135,6
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	14,8
Indice de viscozitate	110
Punct de curgere [°C]	-27
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	220
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	6,6

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului și nu constituie o specificație.

MOL Standard Diesel 20W-40

ulei multigrad pentru motoare Diesel



Instructiuni de manipulare si depozitare

A se păstra în recipientul original, într-o zonă uscată, ventilată corespunzător.

A se ține departe de flacără directă și alte surse de aprindere.

A se proteja de lumina directă a soarelui.

În timpul transportului, depozitării și utilizării produsului, urmați instrucțiunile de siguranță a muncii și a mediului referitoare la uleiurile minerale.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să citiți Fișa cu Date de Securitate a produsului.

Uleiurile de motor sunt gata formulate și nu necesită aditivari suplimentare, care pot avea efecte adverse imprevizibile.

Producătorul și distribuitorul nu sunt responsabili pentru astfel de eventuale daune.

În ambalajul original, la temperatura recomandată de depozitare: 60 luni

Risc de pericol la incendiu: Grad IV.

Temperatura recomandată de depozitare: max. 40°C