

MOL Botond 20W-50

ulei multigrad pentru motoare



MOL Botond 20W-50 este un ulei de motor produs din uleiuri de bază minerale și un sistem de aditivi echilibrat, pentru a fi utilizat în motoare cu benzină în patru timpi de construcție mai veche.

Aplicatii



Motoare cu benzină și motoare diesel cu aspirație naturală pentru autoturisme și autoutilitare ușoare de construcție mai veche

Vehicule cu kilometraj mare și consum de ulei ridicat

Caracteristici si Beneficii

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

Ulei de motor multigrad

Utilizabil în timp de vară și de iarnă, pe tot parcursul anului

Bună stabilitate la oxidare

Formarea depunerilor în punctele cu temperaturi ridicate este diminuată
Motor mai curat

Specificatii si Aprobări

Clasa de viscozitate: SAE 20W-50
API SF/CC
MIL-L-46152B

Proprietati

Proprietati	Valori Tipice
Densitate la 15°C [g/cm ³]	0,887
Viscozitate cinematică la 40 °C [mm ² /s]	165,5
Viscozitate cinematică la 100 °C [mm ² /s]	18,01
Indice de viscozitate	120
Punct de curgere [°C]	-26
Punct de curgere [°C]	-27
Punct de inflamabilitate (Cleveland) [°C]	240
Cifra de bazicitate (BN) [mg KOH/g]	5,1

Caracteristicile din tabel sunt valori tipice ale produsului si nu constituie o specificatie.

MOL Botond 20W-50

ulei multigrad pentru motoare



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