

Informații despre produs VM.20.43

23-04-2024

Monofleet SHPD 10W

Descriere

MonoFleet SHPD 10W este un ulei de motor universal. Acesta este produs cu uleiuri de bază rafinate cu solvenți de înaltă calitate și o selecție bine echilibrată de aditivi. MonoFleet SHPD 10W are următoarele proprietăți:

- Efect detergent excelent, previne depunerile din zonele cu temperaturi ridicate ale motorului
- Dispersie foarte activă, care previne depunerile și reziduurile
- Rezistență mare contra uzurii, coroziunii și spumării
- Conținut scăzut de cenușă

Aplicație

MonoFleet SHPD 10W este adecvat pentru motoare pe benzină și diesel, cu sau fără supraalimentare, în toate condițiile de utilizare. Pentru a afla cum să îl utilizați corect, consultați întotdeauna baza de date cu recomandări privind produsele.

Specificații

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

Tipice

Densitate la 15°C, kg/l	0,882
Viscozitate -25°C, mPa.s	6980
Viscozitate 40°C, mm ² /s	40,00
Viscozitate 100°C, mm ² /s	6,50
Indice de vâscozitate	113
Punct de aprindere COC, °C	232
Punct de curgere, °C	-30
Număr de bază total, mgKOH/g	6,9
Cenușă sulfat, %	0,91

Ambalaje



50663

Canistră de 20 l



50664

Butoi de 60 l



50665

Butoi de 210 l

Datele din această fișă cu informații despre produs sunt date orientative, pe baza cărora cititorul poate afla mai multe despre proprietățile și utilizările posibile ale produselor noastre. Deși această prezentare generală a fost redactată cu atenție maximă la data indicată, autorul nu își asumă răspunderea pentru daune provocate de caracterul incomplet și/sau inexact al acestor informații, mai ales în cazul în care ele sunt provocate de greșeli de ortografie evidente. Condițiile de livrare ale furnizorului sunt valabile pentru toate produsele. Cititorului i se recomandă, mai ales în cazul utilizărilor critice, să se consulte cu furnizorul pentru alegerea finală a produsului. Din cauza cercetării și dezvoltării continue a produselor, informațiile cuprinse aici pot suferi modificări fără înștiințarea în prealabil.