

## Informații despre produs VM.20.50

01-05-2024

### MonoFleet SHPD 70

#### Descriere

MonoFleet SHPD 70 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 70 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 70 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

ACEA E2

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Tipice

Densitate la 15°C, kg/l	0,902
Viscozitate 40°C, mm <sup>2</sup> /s	381,60
Viscozitate 100°C, mm <sup>2</sup> /s	28,50
Indice de vâscozitate	102
Punct de aprindere COC, °C	242
Punct de curgere, °C	-15
Număr de bază total, mgKOH/g	6,9

#### Ambalaje



50713

Canistră de 20 l



50714

Butoi de 60 l



50759

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.