

## Termékinformáció VM.20.48

01-05-2024

### MonoFleet SHPD 50

#### Leírás

A MonoFleet SHPD 50 egy univerzális motorolaj. Minőségi, oldószerrel finomított alapolajokból és gondosan összeválogatott adalékanyagokból tevődik össze. A MonoFleet SHPD 50 jellemzői:

- A kitűnő tisztítóhatás megakadályozza a lerakódásokat a motor forró részein
- A nagyon aktív diszperzió megakadályozza a lerakódásokat és az iszapképződést
- Magas fokú ellenállóság a kopással, korrózióval és habosodással szemben
- Alacsony hamutartalom

#### Alkalmazás

A MonoFleet SHPD 50 túltöltéses vagy túltöltés nélküli, különböző üzemi terhelési körülmények között használt benzin- és dízelmotorokhoz való. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

ACEA E2

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,900
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	206,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	19,40
Viszkozitási index	107
Lobbanáspont COC, °C	236
Dermedéspont, °C	-15
Teljes bázisszám, mgKOH/g	6,9
Szulfáthamu, %	0,91

#### Csomagolások



50706

5 literes kanna



50707

20 literes  
kanna



50708

60 literes  
hordó



50757

210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.