

Termékinformáció VG.10.21

18-05-2024

SynTrag HD 75W-90

Leírás

A SynTrag HD 75W-90 egy félszintetikus kenőolaj mechanikai sebességváltókhoz. Kiváló minőségű, oldószerrel finomított és szintetikus, speciális extrém nyomás adalékanyaggal dúsított alapolajból készült. A termék jellemzői:

- Hatékony ellenállás az oxidációnak
- Jó ellenállóság a korrózióval és habképződéssel szemben
- Alacsony cseppenéspont
- Jó extrém nyomás jellemzők
- Jó sebességváltó jellemzők alacsony hőmérsékleten
- Üzemanyag-megtakarítás

Alkalmazás

A SynTrag HD 75W-90 olajat sebességváltókban és más sebességváltókhoz használják, ahol rendkívül nagy nyomásvédelemre van szükség. Ez a sebességváltó-olaj bármikor használható, ha a kenőanyag megfelel a szükséges MB 235.11 specifikációnak. A helyes használat érdekében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,878
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	116,70
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	17,00
Viszkozitási index	175
Lobbanáspont COC, °C	182
Dermedéspont, °C	-42

Csomagolások



50551
20 literes
kanna



50552
60 literes
hordó



50553
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.