

Termékinformáció VG.30.02

05-05-2024

VatOil PSF 115 LV

Leírás

A PSF 115 LV egy szervokormányrendszerekhez gyártott speciális szintetikus hidraulikafolyadék. A termék korszerű alapolajokból és speciális adalékanyagokból tevődik össze. A PSF 115 LV jellemzői:

- Kellemes rugózás és szintszabályozás minden körülmények között
- Rendkívül magas és stabil viszkozitási index
- Nagyon alacsony cseppenéspont
- Mindennapi autózáshoz, télen és nyáron egyaránt

Alkalmazás

A PSF 115 LV a legkülönbébb hidraulikus rendszerekhez használható hidraulikaközegként, például: szervokormány rendszerekhez, szintszabályozó rendszerekhez, hidropneumatikus felfüggesztésekhez, lengéscsillapítókhoz, hidrosztatikus meghajtásokhoz, ABS/ASR és ASC rendszerekhez, hidraulikus működésű tengelykapcsolókhoz és elektro-hidraulikusan összecusukható tetőrendszerekhez stb. Az optimális használat érdekében mindig tekintse meg a VatOil adatbázist.

Specifikációk

DIN 51524-T3

ISO 7308

MAN M 3289

PSA S71 2710

VW G 002 000 (TL 52146)

MB 345.0

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l 0,818

Viszkozitás -20 °C-on, mm²/s 247

Viszkozitás 40 °C-on, mm²/s 17,89

Viszkozitás 100 °C-on, mm²/s 6,11

Viszkozitási index 339

Lobbanáspont COC, °C 173

Dermedéspont, °C -62

Csomagolások



50792

1 L bottle



50889

20 literes
kanna



50890

60 literes
hordó



50891

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.