

Termékinformáció VG.20.01

06-05-2024

VatOil A.T.F. Type IID

Leírás

Az ATF Type IID egy automata sebességváltó folyadék. A termék ásványi alapolajokból és számos válogatott adalékanyagból tevődik össze. Az ATF Type IID jellemzői:

- Nagyon magas és stabil viszkozitási index
- Nagyon alacsony cseppenéspont
- Kitűnő oxidációs stabilitás
- Pozitív ellenállóság a kopással, korrózióval és habosodással szemben
- Specifikus sűrűlási jellemzők
- Nem befolyásolja a tömítéseket és a nemvas fémeket

Alkalmazás

Az ATF Type IID automata sebességváltókhoz, szervokormányművekhez, nyomatékvtókhöz és minden egyéb alkalmazáshoz használható, amely GM Dexron IID folyadékkal működik. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajnló adatbázist.

Specifikációk

Allison C4

Cat TO-2

DTR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l 0,859

Viszkozitás 40 °C-on, mm²/s 37,30

Viszkozitás 100 °C-on, mm²/s 7,50

Viszkozitási index 162

Lobbanáspont COC, °C 225

Dermedéspont, °C -48

Teljes bázisszám, mgKOH/g 0,9

Szulfáthamu, % 0,18

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 termékszálitmányra 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.

Csomagolások

50085

1 literes üveg



50496

4 literes kanna



50086

20 literes
kanna

50179

60 literes
hordó

50087

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.