

Termékinformáció VG.40.30

23-04-2024

Tracfluid HTF 60

Leírás

Tracfluid HTF 60 egy nagyon magas minőségű univerzális hidraulikus sebességváltó-olaj, amelyben a magas minőségű alapolajok, illetve a fejlett adalékanyagok a következő tulajdonságokat biztosítják:

- magas és stabil viszkozitási index
- nagyon alacsony cseppenéspont
- kitűnő oxidációs stabilitás
- rendkívül magasfokú hőstabilitás
- jó szélsőséges nyomás és kopásállósági tulajdonságok
- kiváló súrlódási tulajdonságok, így megfelelően használható nedves fékek esetén is
- kiváló ellenállóság a korrózióval és habképződéssel szemben

Alkalmazás

Az Tracfluid HTF 60 egy modern univerzális traktor-sebességváltóolaj (UTTO), amelyet kimondottan a nagy igénybevételnek kitett hidraulikus rendszerekhez és a különböző mezőgazdasági és földmozgató gépek hidraulika- és sebességváltó-rendszereihez terveztek. Tracfluid HTF 60 nedves fékekkel rendelkező rendszerekhez is ideális. Ez olaj használható bizonyos mezőgazdasági gépek fokozatmentes sebességváltójában is (CVT).

Specifikációk

API GL-4

Allison C4

Cat TO-2

Case MS 1210

CNH MAT 3540 / 3525

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Valtra G2-08

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

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.

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,868
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	6220
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	59,80
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	9,58
Viszkozitási index	143
Lobbanáspont COC, °C	235
Dermedéspont, °C	-45
Teljes bázisszám, mgKOH/g	6,4
Szulfáthamu, %	1,49

Csomagolások

50768
20 literes
kanna



50769
60 literes
hordó



50770
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.