

Termékinformáció VG.20.13

04-05-2024

ATF Type III NC

Leírás

Az ATF Type III NC egy korszerű automata sebességváltó olaj, amely megfelel a legújabb GM Dexron III specifikációknak. Az ATF Type III egy félszintetikus termék, amely a speciálisan válogatott adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Rendkívül alacsony viszkozitás alacsony hőmérsékleten
- Rendkívül magas és stabil viszkozitási index
- Kitűnő oxidációs ellenállás magas hőmérsékleten
- Nagyon magas fokú ellenállás a kopásnak, korrózióknak és habképződésnek
- Specifikus súrlódási jellemzők
- Nem befolyásolja a tömítéseket és a nemvas fémekeket

Alkalmazás

Az ATF Type III NC automata sebességváltókhöz, szervokormányművekhez, nyomatékvtáltókhöz és minden egyéb alkalmazáshoz használható, amelyhez GM Dexron III vagy az alábbi specifikációk bármelyikét írták elő.

Specifikációk

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,851
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	36,70
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	7,50
Viszkozitási index	175
Lobbanáspont COC, °C	226
Dermedéspont, °C	-48

Csomagolások



50951

1 L bottle



50931

4 literes kann

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.