

## Termékinformáció VG.20.02

03-05-2024

### VatOil A.T.F. Type III

#### Leírás

Az ATF Type III 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 fémeket

#### Alkalmazás

Az ATF Type III automata sebességváltókhoz, szervokormányművekhez, nyomatékvtáltókhoz 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	0,849
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	35,80
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Viszkozitási index	175
Lobbanáspont COC, °C	226
Dermedéspont, °C	-48
Teljes bázisszám, mgKOH/g	0,9

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.

**Csomagolások**

50088

1 literes üveg



50495

4 literes kanna



50089

20 literes  
kanna

50090

60 literes  
hordó

50128

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.