

## Gaminio informacija VG.20.02

27-04-2024

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

#### Aprašymas

□ ATF Type III<sup>™</sup> yra modernios automatinės transmisijos alyva, atitinkanti naujausią „GM Dexron III“ specifikaciją. □ ATF Type III<sup>™</sup> yra pusiau sintetinis produktas su specialiai parinktais priedais, skirtais suteikti produktui šias savybes: □

- Labai mažas klampumas esant žemai temperatūrai
- Itin didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Nepriekaištingas atsparumas oksidacijai esant aukštai temperatūrai
- Labai didelė apsauga nuo dėvėjimosi, korozijos ir putojimo
- Specifinės trinties savybės
- Nedaro poveikio tarpikliams ir spalvotiesiems metalams

#### Naudojimas

„ATF Type III“ gali būti naudojama automatinėms transmisijoms, vairo stiprintuvams, sukimo momento keitikliams ir kitai įrangai, kuriai reikia „GM Dexron III“ arba kuriai rekomenduojami bet kurios toliau pateiktos specifikacijos.

#### Specifikacijos

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

Ford ESD-M2C-186A

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,849
Klumpumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,80
Klumpumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Klumpumo rodiklis	175
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	226
Skystėjimo temperatūra, °C	-48
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	0,9
„Brookfield“ -40 °C, mPa.s	18980

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminimams. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

**Pakuotės**

50088

1 L bottle



50495

4 l skardinė



50089

20 l skardinė



50090

60 l statinė



50128

210 l statinė