

## Gaminio informacija VG.20.13

02-05-2024

### ATF Type III NC

#### Aprašymas

ATF Type III NC yra modernios automatinės transmisijos alyva, atitinkanti naujausią „GM Dexron III“ specifikaciją. ATF Type III 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 NC“ 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

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,851
Klampumas 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,70
Klampumas 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50
Klampumo rodiklis	175
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	226
Skystėjimo temperatūra, °C	-48

#### Pakuotės



50951

1 L bottle



50931

4 l skardinė

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 gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbaus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.