

## Gaminio informacija VG.20.01

30-04-2024

### VatOil A.T.F. Type IID

#### Aprašymas

„ATF Type IID“ yra automatinės transmisijos skystis. Jame yra mineralinio pagrindo alyvos ir daugybė rinktinių priedų. „ATF Type IID“ turi tokias savybes:

- Labai didelis ir stabilus klampumo rodiklis
- Labai maža liejimo temperatūra
- Neprikaištingas stabilumas oksidacijai
- Neabejotinas atsparumas dėvėjimuisi, korozijai ir putojimui
- Specifinės trinties savybės
- Nedaro poveikio tarpikliams ir spalvotiesiems metalams

#### Naudojimas

„ATF Type IID“ skirta automatinėms pavarų dėžėms, vairo stiprintuvams, sukimo momento keitikliams ir kitai įrangai, kuriai reikia „GM Dexron IID“ skysčio. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

#### Specifikacijos

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

#### Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l 0,859

Klumpumas 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 37,30

Klumpumas 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 7,50

Klumpumo rodiklis 162

Pliūpsnio temperatūra COC, °C 225

Skystėjimo temperatūra, °C -48

Bendras bazės skaičius, mgKOH/g 0,9

Sulfato pelenai, % 0,18

#### Pakuotės



50085

1 L bottle



50496

4 l skardinė



50086

20 l skardinė



50179

60 l statinė



50087

210 l statinė

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