

Gaminio informacija VG.20.01

17-05-2025

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	0,854
Klampus 40 °C, mm ² /s	39,00
Klampus 100 °C, mm ² /s	7,60
Klumpumo rodiklis	168
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	225
Skystėjimo temperatūra, °C	-51
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 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.