

## Informace o produktu VG.20.01

03-05-2024

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

#### Popis

ATF Type IID je kapalina pro automatické převodovky. Je navržena s použitím minerálních základových olejů a množství vybraných aditiv. Kapalina ATF Type IID má následující vlastnosti:

- Velmi vysoký a stabilní index viskozity
- Velmi nízký bod tečení
- Vynikající stabilita proti oxidaci
- Pozitivní odolnost proti opotřebení, korozi a pění
- Specifické třecí vlastnosti
- Neovlivňuje těsnění a neželezné kovy

#### Aplikace

Kapalina ATF Type IID je vhodná pro skříně automatických převodovek, posilovače řízení, měniče točivého momentu a jiná zařízení, která vyžadují kapalinu GM Dexron IID. Abyste měli jistotu správného použití, vždy zkontrolujte databázi doporučení produktů.

#### Specifikace

Allison C4

Cat TO-2

DTRF 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

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l 0,859

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

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

Index viskozity 162

Bod vzplanutí, metoda COC, °C 225

Bod tuhnutí, °C -48

Celková zásaditost, mgKOH/g 0,9

Sulfátový popel, % 0,18

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.

**Balení**50085  
Láhev 1 l50496  
Kanystr 4 l50086  
Kanystr 20 l50179  
Sud 60 l50087  
Sud 210 l

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ažkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.