

## Informace o produktu VG.20.13

03-05-2024

### ATF Type III NC

#### Popis

ATF Type III NC je moderní olej pro automatické převodovky, který splňuje aktuální specifikace GM Dexron III. ATF Type III je polosyntetický olej obsahující speciálně vybraná aditiva, která dávají tomuto produktu následující vlastnosti: □

- Velmi nízká viskozita při nízkých teplotách
- Extrémně vysoký a stabilní index viskozity
- Vynikající odolnost proti oxidaci při vysokých teplotách
- Velmi vysoká odolnost proti opotřebení, korozi a pění
- Specifické třecí vlastnosti
- Neovlivňuje těsnění a neželezné kovy

#### Aplikace

Kapalinu ATF Type III NC lze použít pro automatické převodovky, jednotky posilovačů řízení, měniče točivého momentu a další aplikace, pro něž je doporučena kapalina GM Dexron III nebo některá z následujících specifikací.

#### Specifikace

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

#### Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	0,851
Viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,70
Viskozita při 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50
Index viskozity	175
Bod vzplanutí, metoda COC, °C	226
Bod tuhnutí, °C	-48

#### Balení



50951  
1 L bottle



50931  
Kanystr 4 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.