

Product Informatie VG.20.13

13-05-2024

ATF Type III NC

Beschrijving

ATF Type III NC is een moderne automatische transmissieolie die voldoet aan de recentste GM Dexron III specificatie. ATF Type III is een semi-synthetisch product met speciaal geselecteerde additieven om het product de volgende eigenschappen te geven:

- Zeer lage viscositeit bij lage temperaturen
- Extreem hoge en stabiele viscositeitsindex
- Uitstekende weerstand tegen oxidatie bij hoge temperaturen
- Zeer sterk antislijtage-, anticorrosie- en antischuimvermogen
- Specifieke wrijvingseigenschappen
- Tast afdichtingen en non-ferro metalen niet aan

Toepassing

ATF Type III NC kan worden gebruikt voor automatische transmissies, stuurbeheersingsmodules, koppelvormers en andere applicaties, waar een GM Dexron III of een van de volgende specificaties wordt voorgeschreven.

Specificaties

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

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,851
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	36,70
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	7,50
Viscositeitsindex	175
Vlampunt COC, °C	226
Vloeipunt, °C	-48

Beschikbare verpakkingen



50951
1 L flacon



50931
4 L can

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.