

Produktinformation VG.20.13

12-05-2024

ATF Type III NC

Beschreibung

ATF Type III NC ist ein modernes Automatikgetriebeöl, das die neusten Dexron III-Vorgaben von General Motors erfüllt. ATF Type III ist ein halbsynthetisches Produkt mit ausgesuchten Additiven, um folgende Eigenschaften zu gewähren: □

- Extrem niedrige Viskosität bei niedrigen Temperaturen
- Extrem hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr hohe Oxidationsfestigkeit bei hohen Temperaturen
- Hocheffektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Spezifische Reibeigenschaften
- Greift Dichtungen und Buntmetalle nicht an.

Anwendung

ATF Type III NC kann in Automatikgetrieben, Servolenkungen, Drehmomentwandlern und anderen Anwendungen eingesetzt werden, für die GM Dexron III oder eine der folgenden Spezifikationen empfohlen ist.

Spezifikationen

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 Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,851
Viskosität 40 °C, mm ² /s	36,70
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,50
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-48

Verfügbare Packungen



50951

1 L Flasche



50931

4 L Dose

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.