

Produktinformation VG.20.01

27-04-2024

VatOil A.T.F. Type IID

Beschreibung

ATF Type IID ist ein Automatikgetriebeöl. Es ist aus mineralischen Grundölen und einer Reihe von wirkungsvollen Additiven formuliert. ATF Type IID bietet folgende Eigenschaften:

- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Hervorragende Oxidationsfestigkeit
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Spezifische Reibeigenschaften
- Greift Dichtungen und Buntmetalle nicht an.

Anwendung

ATF Type IID eignet sich für Automatikgetriebe, Servolenkungen, Drehmomentwandler und andere Anwendungen, für die GM Dexron IID vorgeschrieben ist. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank „Produktberatung“.

Spezifikationen

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

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,859
Viskosität 40 °C, mm ² /s	37,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,50
Viskositätsindex	162
Flammpunkt COC, °C	225
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	0,9
Sulfataschegehalt, %	0,18

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 Produkentscheidung, 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.

Verfügbare Packungen

50085

1 L Flasche



50496

4 L Dose



50086

20 L Dose



50179

60 L Fass



50087

210 L Fass

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 Produkentscheidung, 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.