

## Produktinformation 02.30.40

06-05-2024

### ATF Almirol

#### Beschreibung

ATF Almirol ist ein Premium-Getriebeöl für die neueste Generation von Automatikgetrieben. Dank der Kombination aus Premium-Grundölen und einer optimierten Mischung aus synthetischen Additiven bietet dieses Produkt folgende Eigenschaften:

- Extrem niedrige Viskosität bei niedrigen Temperaturen
- Hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- Sehr niedriger Fließpunkt
- Hervorragende Oxidationsstabilität bei hohen Temperaturen
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Spezifische Reibeigenschaften
- Greift Dichtungen und Buntmetalle nicht an.

#### Anwendung

ATF Almirol wird in Automatikgetrieben, Servolenkungen, Drehmomentwandlern und anderen Anwendungen eingesetzt, für die General Motors und andere Hersteller Getriebeflüssigkeiten vom Typ ATF Dexron III-H vorschreiben. Für korrekte Anwendung siehe Produktspezifikationen auf der Produktseite.

#### 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

Ford ESD-M2C-186A

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,849
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	35,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,30
Viskositätsindex	175
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-48
Basenzahl, mgKOH/g	0,9

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.

## Verfügbare Packungen



01212

1 L Flasche



01322

5 L Dose



37505

15 L Bag in  
Box



32740

20 L Bag in  
Box



36087

20 L Eimer



35214

20 L Dose



11175

60 L Fass



11275

208 L Fass



35107

1000 L IBC

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.