



Produktinformation 02.30.40 01-12-2015

5 lt Kanne Kroon-Oil 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

Dexron IIIH	MB-Approval 236.1	MAN 339 Typ Z1/V1
ZF TE-ML 04D/14A	Allison C4	Ford Mercon
Cat TO-2	ZF TE-ML	Voith 55.6335
	02F/03D/09/11B/17C	

Volvo 97341

Typische Standardanalysen

Farbe	ROOD
Dichte bei 15 °C, kg/l	0,865
Viskosität 40 °C, mm ² /s	35,30
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,70
Viskositätsindex	193

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.



Flammpunkt COC, °C	188
Fließpunkt, °C	-45
Basenzahl, mgKOH/g	2,5
Sulfataschegehalt, %	0,06

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.