

Evolca ATF GM Plus

Art. 00229-02

Beschreibung: Evolca ATF GM Plus ist ein ATF vom Typ GM DEXRON IID für automatische oder halbautomatische Getriebe und Drehmomentwandler in PKW's und leichten Nutzfahrzeugen.

Einsatzbereich:

- Das Evolca ATF GM Plus ist geeignet für automatische oder halb-automatische Getriebe, Drehmomentwandler, Servolenkungen, Turbokupplungen, usw. gemäss den untenstehenden Spezifikationen sowie für manuelle Getriebe, wenn ein ATF vorgeschrieben ist.
- Es ist auch als Druckmedium in Hydraulikanlagen verwendbar für die ein ATF nach GM DEXRON IID gefordert wird.

Produkteigenschaften

Nutzen

- Sehr günstiges Viskositäts-Temperaturverhalten und ausgezeichnete Oxydationsbeständigkeit → hohe Betriebssicherheit bei allen Betriebsbedingungen und ausgezeichnete Schmierkraft über eine sehr lange Einsatzdauer.
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz, günstiges Schaumverhalten und keine Quellwirkung auf Dichtungselemente → hohe Lebensdauer der Aggregate und optimierte Unterhalts- und Stillstandskosten.
- «Universell» einsetzbar, wo ein ATF nach GM DEXRON IID gefordert wird → sehr hohes Einsatzspektrum und dadurch Verminderung der Sortenvielfalt und Vereinfachung der Lagerhaltung.

Spezifikationen: Evolca ATF GM Plus ist freigegeben nach:

- Mercedes MB-Freigabe 236.6

Darüber hinaus entspricht Evolca ATF GM Plus folgenden Anforderungen:

- General Motors (GM) DEXRON IID
- FORD Ford Mercon
- MAN 339 Typ Z-1, 339 Typ V-1, 339 Typ L-2
- ZF TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C/21L
- Bosch TE-ML 09
- Volvo 97335
- VOITH H 55.6335 (G607)
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2

Technische Daten:	Viskosität bei 40 °C:	36 mm ² /s	DIN ISO 51569-2
	Viskosität bei 100 °C:	7.3 mm ² /s	DIN ISO 51569-2
	Viskositätsindex:	173	DIN ISO 2909
	Dichte bei 20 °C:	0.863 g/ml	DIN EN ISO 12185
	Pourpoint:	-45°C	DIN ISO 3016
	Flammpunkt:	208°C	DIN EN ISO 2592
	Farbe:	rot	

Sicherheits-/ und Umweltaspekte:

ADR/RID: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Vorsichtmassnahme: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Wassergefährdungsklasse: deutlich wassergefährdend (WGK 2)

LVA/EU-Abfallcode: 13 02 08

CH-Abfallcode: identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVa vom 01.01.06)

Einstufung und Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen:

Fass: 60 l • 208 l

Kanister: 10 l • 25 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

30.525 D (0621)