



Wolver ATF MF

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

Wolver ATF MF - ist ein HC-Universalöl für automatische Getriebe. Ausgewählte Grundöle mit Synthesetechnologie und modifizierte Kombinationen von aktiven Additiven verleihen diesem ATF - Getriebeöl besondere Qualität.

Wolver ATF MF - ist vorgesehen für automatische Getriebe, Servolenkung und Anbauaggregaten, wenn der Hersteller die Verwendung eines Produktes hoher Qualität vorschreibt.

Die Betriebseigenschaften von **Wolver ATF MF** übertreffen die Anforderungen von ATF - DEXRON IID / DEXRON III F / E / H. Es erfüllt auch die Anforderungen einer Reihe der asiatischen Hersteller von Automatikgetrieben (folgen Sie der Bedienungsanleitung des Herstellers)

SPEZIFIKATIONEN

GM DEXRON IID / III F / E / H

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

Ford Mercon M2C 138 CJ / 166H / 922 A1 / 924A

Toyota Type T / T-II / III / IV, DII / WS

BMW 7045 / 8072B

Allison C-4 / TES-228,

Mazda M-V

MB 236.1, 236.6,

236.7, 236.8, 236.9, 236.10,

JWS 3309/3324,

Hyundai / KIA SP-II / SP-III,

ETL 7045 / 7045E / 8072B,

Honda Ultra Z1,

ZF TE-ML 09/11 A/11 B

Eigenschaften

- Die maximale Verschleißfestigkeit ;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;
- Längere Ölwechselintervalle ;
- Erhöhte Verschleißfestigkeit ;
- Verhindert Schäumen;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien .

Wirksamkeit

- Zuverlässiger Korrosionsschutz für die Getriebe-Elektronik und Hydraulik;
- Verbesserter Wirkungsgrad des Getriebes und Kraftstoffersparnis;
- Erhöhung der Lebensdauer und Leistung des Kraftübertragungsmechanismus ;
- Außergewöhnliche Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen;
- Viskositätsstabilität bei hohen Belastungen und hohen Temperaturen;
- Hohe Leistung, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen;
- Stufenlose Schaltung;
- Ganzjahresbetrieb.

Anwendung

- Automatisches Fahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler;
- Servolenkgetriebe und hydraulische Systeme.

Entsorgung

Altöl **Wolver ATF MF** gehört zum Abfall der zweiten Kategorie und muss in speziell dafür vorgesehenen Bereichen entsorgt werden.

Kompatibilität

Wolver ATF MF ist kompatibel mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann mit jedem von ihnen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver ATF MF** zu nutzen, wird empfohlen, es nicht zu vermischen.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	cSt	36
Viskosität bei 100°C	cSt	7.5
Viskositätsindex		171
Flammpunkt COC	°C	203
Stockpunkt	°C	-47
Farbe		Rot