



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 / DEXRON 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