



Wolver ATF Type A

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

Wolver ATF Type A ist ein spezielles Öl für automatische Getriebe, Drehmomentwandler, Kupplungen und hydraulische Servolenkung. Es kann auch in manuellen Getrieben angewendet werden, wo die Anwendung dieser Art von Übertragungsflüssigkeit geregelt wird.

Wolver ATF Type A besitzt verbesserte Oxidationsbeständigkeit, Schaumbeständigkeit und sorgt für erhöhten Schutz gegen Verschleiß.

Die ausgezeichnete Stabilität und Oxidationsbeständigkeit macht den **Wolver ATF Type A** Öl zum hervorragenden Produkt für die gesamte Betriebsdauer (folgen Sie der Bedienungsanleitung des Herstellers).

SPEZIFIKATIONEN
GM Type A, Suffix A

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN
Allison C-3 / C-4,
MB 236.2,
Caterpillar TO-2,
Voith DIWA

Eigenschaften

- Hohe Verschleißbeständigkeit;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;
- Hervorragende Eigenschaften bei niedrigen Temperaturen bis zu -40 ° C;
- Verhindert Schäumen;
- Hohe Belastbarkeit;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien .

Wirksamkeit

- Sorgt für saubere Getriebe;

- Erhöhung der Lebensdauer des Getriebemechanismus ;
- Außergewöhnliche Leistung unter schwierigen Bedingungen;
- Gute Leistung bei niedrigeren Temperaturen;
- Ganzjahresbetrieb;

Anwendung

- Automatisches Fahrzeuggetriebe und Drehmomentwandler ;
- Stufengetriebe, für die ATF vorgeschrieben ist;
- Hydraulische Systeme und Steuerungsmechanismen .

Entsorgung

- Altöl **Wolver ATF Type A** gehört zum Abfall zweiter Kategorie und unterliegt der Entsorgung in speziell dafür vorgesehenen Bereichen.

Kompatibilität

- **Wolver ATF Type A** ist kompatibel mit den gleichen Ölen und kann mit jedem von ihnen gemischt werden. Um alle Vorteile von **Wolver ATF Type A** zu nutzen, wird empfohlen, es ohne zu Mischen zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	870
Viskosität bei 40°C	cSt	38
Viskosität bei 100°C	cSt	7.6
Viskositätsindex		167
Flammpunkt COC	°C	205
Stockpunkt	°C	-40
Farbe		Rot