



## 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 <sup>3</sup>	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