



## Wolver ATF DSG

### VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

**Wolver ATF DSG** ist ein Hochleistungsöl der Premiumklasse, auf synthetischer Basis, für Doppelkupplungsgetriebe (Dual Clutch Transmission). Das Produkt ist für Robotersysteme mit in Öl getauchten Reibungsscheiben konzipiert, die einen reibungslosen Betrieb von DSG / DCT unter schwierigen Bedingungen gewährleisten.

**Wolver ATF DSG** ermöglicht ein schnelles Ein- / Auszuschalten der Kupplungen, Schmierung der Synchronvorrichtung und sorgt für eine optimale Leistung des hydraulischen Servomotors und einen leichtgängigen, stoßfreien Gang ohne Geschwindigkeitsverlust.

**Wolver ATF DSG** ist ein Spezialöl für Roboter-Getriebe mit Doppelkupplung (DSG), Autos der Marke Audi und VW Group. Zu verwenden nur bei „nassem“ Doppelkupplungsgetriebe, in Übereinstimmung mit den Empfehlungen des Herstellers. Nicht geeignet für andere Arten von Getrieben.

### SPEZIFIKATIONEN: ATF DSG

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
VW G G 052 178/182/ TL 52 182/G 052  
512/513/529/726/798/171 G 055 532  
BMW DCTF-1 / MTF-LT-5, PSA 9734.S2,  
Ford WSS-M2C-936-A, WSS-M2C-200-D2  
MB 236.25 / 236.21,  
Mitsubishi Diamond Queen  
SSTF-1,  
Renault Bot 450,  
Volvo Bot 341, 161838.

### **Eigenschaften**

- Die extreme Verschleißfestigkeit ;
- Hohe Temperaturstabilität ;
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten;
- Verhindert Schaumbildung unter schwierigen Betriebsbedingungen;
- Hohe Beständigkeit gegenüber Oxidation;
- Hohe Belastbarkeit;
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

## **Wirksamkeit**

- Zuverlässige Leistung unter schweren Lasten;
- Gute Leistung bei niedrigeren Temperaturen;
- Erhöhte Gleitfähigkeit;
- Jahresbetrieb
- Kraftstoffersparnis bis zu 10%.

## **Anwendung**

- Getriebe mit Doppelkupplung nach den Anweisungen des Herstellers
- Bevor Nutzung von diesem Öl wird die Übertragungsvorrichtung gründlich gereinigt und das Mechanismus wird mit dem **Wolver ATF DSG** gespült;

## **Entsorgung**

Altöl **Wolver ATF DSG** gehört zur Abfall zweiter Kategorie und muss in speziell dafür vorgesehenen Bereichen entsorgt werden.

## **Kompatibilität**

**Wolver ATF DSG** ist kompatibel mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann mit ihnen gemischt werden. Um alle Vorteile von o **Wolver ATF DSG** zu nutzen, wird empfohlen, es ohne Mischen zu verwenden.

## **Datentabelle**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	853
Viskosität bei 40°C	cSt	39
Viskosität bei 100°C	cSt	7.8
Viskositätsindex		175
Flammpunkt COC	°C	207
Stockpunkt	°C	-45
Farbe		Rot