



## Wolver Super Fluid ATF II D

### VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

**WOLVER Super Fluid ATF II D** - Automatik-Fluid-Getriebeöl ATF-Dexron II D ist die Weiterentwicklung des ATF-Flüssigkeitsgetriebeöles mit erhöhtem Lasttragevermögen, bester Oxidationsstabilität, überdurchschnittlich gutem Viskositäts-Temperaturverhalten, extrem tiefliegendem Stockpunkt und hoher thermischer Belastbarkeit.

**WOLVER Super Fluid ATF II D** - Keine Schaumbildung und guter Verschleißschutz durch hochwirksame EP-Zusätze. Es ist ein Spezialgetriebeöl für den Einsatz in selbstschaltenden Fahrzeug-Getrieben.

### SPEZIFIKATIONEN GM Dexron II D

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN  
GM DEXRON II D,  
GM 6137M,  
ALLISON C-3/C-4,  
CATERPILLAR TO-2,  
CHRYSLER MS-6704A,  
CLARK FORM TLC-25 3M 8-83,  
FORD M2C 138-CJ,  
FORD M2C 166-H,  
FORD MERCON,  
FORD SQM-9010 B,  
FORD M2C 33F/G,  
FORD M2C 185A,

KOMATSU DRESSER B22-0004,  
RENK DOROMAT Automatic,  
MAN 339 Type D,  
MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7,  
VME AMERICAS EEMS 19088 G,  
VOITH Liste 55.6335 (раннее G 607),  
VOLVO 97340, 97325, 97335,  
ZF TE-ML, 03D,04D,09A,11A,14A

### Eigenschaften

- Hohe Thermostabilität
- Keine Schaumbildung
- Optimale Reibungscharakteristik
- Hohes Lasttragevermögen
- Beste Oxidationsstabilität
- Extremer Verschleißschutz
- Extrem tiefer Stockpunkt
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

## **Nutzen**

- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Sehr gutes Tieftemperaturverhalten
- Beste Schmierfähigkeit
- Ganzjährig einsetzbar

## **Einsatz**

- Kfz-Automatikgetriebe
- Kfz-Schaltgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Servolenkungen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Hydraulikanlagen gemäß Herstellervorschrift

**Nicht für den Einsatz in DCT oder CVT-Getrieben geeignet**

## **Entsorgung**

**WOLVER Super Fluid ATF II D** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## **Mischbarkeit**

**WOLVER Super Fluid ATF II D** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **WOLVER Super Fluid ATF II D** zu verwenden.

## **Datentabelle**

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<b>EINHEIT</b>	<b>TYPISCHE INDIKATOREN</b>
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7.4
Viskositätsindex	-	163
Stockpunkt	°C	-43
Flammpunkt COC	°C	197
Dichte bei 15,6°C	kg/m <sup>3</sup>	862

20L - Eimer 4310 4260360943102

208L - Olfass 4049 4260360940491