



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.

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
MAN 339 Type Z1, V1
MB 236.1, 236.5
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09A, 11A, 14A,
17C
Caterpillar TO-2
Allison C-3/C-4
Voith Liste 55.6335.32
(früher G 607)
Renk Doromat

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

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	865
Viskosität bei 40°C	cSt	37
Viskosität bei 100°C	cSt	7,937
Viskositätsindex		195
Flammpunkt COC	°C	217
Stockpunkt	°C	-45
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Rot