



Wolver Super Fluid ATF 3000

VERPACKUNG

208 L | 60 L | 1 L

WOLVER Super Fluid ATF 3000 Automatik-Fluid-Getriebeöl ATF-Dexron III H ist die Weiterentwicklung der ATF-Getriebeöle. Sorgfältig ausgesuchte Mineralische- und HC-Synthese-Grundöle und modifizierte Additiv-Wirkstoffkombinationen geben diesem ATF-Getriebeöl die ideale Qualität.

Es ist ein Spezialgetriebeöl für den Einsatz in moderne selbstschaltende Fahrzeug-Getriebe.

WOLVER Super Fluid ATF 3000 überdeckt die Anforderungen von ATF-Dexron II D, Dexron III F, Dexron III G.

Die hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität macht **WOLVER Super Fluid ATF 3000** life-time geeignet (Herstellerangaben beachten).

SPEZIFIKATIONEN

GM Dexron III-H

FORD MERCON

MB 236.1

MAN 339 Typ Z-1, V-1 & V-2

ZF TE-ML 03D, 04D, 09, 11, 14A, 17C

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

Allison C-4

Caterpillar TO-2

Voith Liste 55.6335.32 (früher G 607),

55.6336

MB 236.5 (obsolete)

Eigenschaften

- Extremer Verschleißschutz
- Hohe Thermostabilität
- Optimales Schaumverhalten
- Optimal abgestimmtes Reibverhalten
- Hohes Lasttragevermögen
- Hohe Oxydationsstabilität
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Extrem tiefer Stockpunkt
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Nutzen

- Optimale Betriebssicherheit unter extremen Bedingungen
- Exzellentes Kältefließverhalten
- Beste Schmierfähigkeit
- Ganzjahreseinsatz
- Sortenreduzierung durch Universalcharakter

Einsatz

- Kfz-Automatikgetriebe
- Kfz-Schaltgetriebe gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Servolenkungen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Hydraulikanlagen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Flüssigkeitskupplungen gemäß Herstellervorschrift
- Kfz-Hydrodynamische Wandler gemäß Herstellervorschrift
- Nicht für den Einsatz in DCT/DSG- und CVT-Getrieben geeignet

Entsorgung

- **WOLVER Super Fluid ATF 3000** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit

WOLVER Super Fluid ATF 3000 ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **WOLVER Super Fluid ATF 3000** zu verwenden.

Datentabelle

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	TYPISCHE INDIKATOREN
Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	854
Viskosität bei 40°C	cSt	35,0
Viskosität bei 100°C	cSt	7,3
Viskositätsindex		180
Flammpunkt COC	°C	210
Stockpunkt	°C	-48
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Rot