



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.

WOLVER Super Fluid ATF 3000 überdeckt die Anforderungen von ATF-Dexron II D, Dexron III F, Dexron III G. Es ist ein Spezialgetriebeöl für den Einsatz in moderne selbstschaltende Fahrzeug-Getriebe.

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

SPEZIFIKATIONEN

GM Dexron III-H / III G / III F

ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN

ALLISON C-4/TES 389
CATERPILLAR TO-2
CHRYSLER MS-9602, MS-7176
FORD MERCON
FORD M2C 138-CJ, 166-H
MAN 339 Typ Z1 & V1, Z2 & V2
MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7

VOITH 55.6335, 55.6336

VOLVO 97340, 97341

ZF TE-ML 02F, 04D, 09, 11A, 14A, 17C

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
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7.8
Viskositätsindex	-	179
Stockpunkt	°C	-46
Flammpunkt COC	°C	205
Dichte bei 15,6°C	kg/m ³	859

1L - Blechdose	4129	4260360941290
20L - Eimer	4307	4260360943072
208L - Olfass	4048	4260360940484