

RENO D3 ATF

HC-Synthese-Automatik-Getriebeöl ATF-Dexron III H

Beschreibung:

RENO D3 ATF Automatik-Fluid-Getriebeöl ATF-Dexron III H ist ein hochentwickeltes ATF-Getriebeöl. 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.

RENO D3 ATF überdeckt die Anforderungen von ATF-Dexron II D, Dexron III F, Dexron III G.

Die hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität macht **RENO D3 ATF** life-time geeignet (Herstellerangaben beachten).

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
- Excellentes Kältefließverhalten
- Beste Schmierfähigkeit
- Ganzjahreseinsatz
- Sortenreduzierung durch Universalcharakter

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
GENERAL-MOTORS-CORPORATION	Dexron III H, Dexron III G
ALLISON	C-4/TES-389
BMW	83 22 9 407 807, 83 22 9 407 858
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
FORD	M2C138-CJ, 166-H
MAN	339 Typ L1/V1/V2/Z1/Z2
MB	236.1, 236.2, 236.5, 236.6, 236.7, 236.9, 236.10
VOITH	55.6335, 55.6336.3X Extended Drain (G1363)
VOLVO	97340, 97341, 1161521, 1161511
VW	G 052 162 (TL 52 162)
ZF	TE-ML 02F,04D,09A,09B,11B,14A/ B,17C

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:

- **RENO D3 ATF** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **RENO D3 ATF** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **RENO D3 ATF** zu verwenden.

RENO D3 ATF

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
1203 672	Dose	1 L
1203 675	Kanne	20 L
1203 676	Faß	60 L
1203 678	Faß	200 L
1243 679	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	852
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	-
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,26
Viskositätsindex		176
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-54
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Rot

