

XANA D2 ATF

Automatik-Getriebeöl

Beschreibung:

XANA D2 ATF Automatik-Fluid-Getriebeöl ATF-Dexron II D ist ein hochentwickeltes ATF-Flüssigkeitsgetriebeöl mit erhöhtem Lasttragevermögen, bester Oxidationsstabilität, überdurchschnittlich gutem Viskositäts-Temperaturverhalten, extrem tiefem 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.

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

Verwendbar für

Wir empfehlen dieses Produkt für:	
GENERAL-MOTORS-CORPORATION	Dexron II D
ALLISON	C-3/C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	M2C138-CJ
FORD	M2C166-H
FORD	MERCON
FORD	SQM9010-B
FORD	M2C185-A
MAN	339 Type D, 339 Type Z1/V1
MB	236.6, 236.7
RENK	Doromat
VOITH	Liste 55.6335 (früher G 607)
ZF	TE-ML 09A,11A,14A,17C,03D,04D, 05L

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:

- **XANA D2 ATF** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **XANA D2 ATF** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **XANA D2 ATF** zu verwenden.

XANA D2 ATF

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1020 302	Dose	1 L
STL 1020 305	Kanne	20 L
STL 1020 306	Faß	60 L
STL 1020 308	Faß	200 L
STL 1420 309	Container	1000 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	852
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	37
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,2
Viskositätsindex		167
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-48
TBN	mgKOH/g	-
Farbe		Rot

