

Produktinformation AVOL STREICHERT f_6137-M



Beschreibung:

Dexron II Automatikgetriebeöl für Automatik-Getriebe, Handschaltgetriebe, Lenkungssysteme, Hydrauliken und Nebenantriebe sowohl im Pkw als auch im Nutzfahrzeugbereich. Sorgt für ein exaktes Reibverhalten und gewährleistet eine hervorragende Alterungsbeständigkeit. Sichert die Funktionsfähigkeit der Aggregate und sorgt für eine lange Lebensdauer.

Freigaben und Empfehlungen:

GM Dexron IID (GM 6137-M)
GM Type A Suffix A
ZF TE-ML 03D/04D/09/11A/14A/17C
Allison C4
Caterpillar TO-2
Chrysler MS-6704A
Ford Mercon
Ford ESP-ESP-M2C166-H
Ford ESR-M2C163-A2
Jaguar JLM 20937
MAN 339 L2, 339 V1, 339 Z1
MB 236.2, MB 236.3, MB 236.6, MB 236.7
PSA 9730 94
Renault Matic D2
Renk Doromat
Voith H55.6335.xx.
Volvo 97325, 97335, 97340
VW G 009 300



Technische Daten:

Dichte bei 20°C	0.864 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	37.0 mm ² /s EN ISO 3104
Viskosität bei 100°C	7.2 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	162 ISO 2909
Pourpoint	-42°C ISO 3016
Flammpunkt	190°C EN ISO 2592
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 40000 mPas ASTM D 2983

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

ÖSEH GmbH

@: info@avol.at

Jordangasse 7/12

1010 Wien, Österreich