

Produktinformation AVOL STREICHERT f_6417-M



Beschreibung:

Teilsynthetisches Dexron III Automatikgetriebeöl der neuesten Generation. 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 III G (GM 6417-M), III H
Ford ESP-M2C 166-H
Ford MERCON
MB 236.1, MB 236.6
Allison C4
Caterpillar TO-2
MAN 339 L1, 339 V1, 339 Z1
VOITH G607 (55.6335)
Volvo 97341
ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/14B/17C



Technische Daten:

Dichte bei 20°C	0.842 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	33.8 mm ² /s EN ISO 3104
Viskosität bei 100°C	7.3 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	189 ISO 2909
Pourpoint	-46°C ISO 3016
Flammpunkt	205°C EN ISO 2592
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 mPas ASTM D 2983

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