

Produktinformation AVOL STREICHERT f_71141



Beschreibung:

Vollsynthetisches 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:

Aisin Warner JWS 3309/3314/3317
BMW LT 71141, 7045 E, 8072 B, LA 2634
BMW 8322 9407807
Fiat 9.55550-AV4
Ford Mercon V
GM Dexron III H
Honda ATF Z1 (ausser CVT)
Hyundai SP-II, SP-III
Mazda ATF M-III, M-V
MB 236.11, 236.10, 236.9, 236.7
MB A 001 989 22 03
Mitsubishi SP-II, SP-III
Nissan Matic D, J, K



Porsche 999.917.547.00
Subaru ATF
Toyota Type T-IV, T-III
Volvo 97340, 97341
VW G 055 025 (A2), G 052 055
VW G 052 162 (A1, A2, A6), G 052 990 (A2)
ZF TE-ML 02F/03D/04D/05L/09
ZF TE-ML 11A/11B/14A/14B/17C
ZF S671 090 170
Allison C4, TES 295
Caterpillar TO-2
MAN 339 V1, 339 Z1, 339 Z2
Voith G607 (55.6335)

Technische Daten:

Dichte bei 20°C	0.842 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	35.1 mm ² /s EN ISO 3104
Viskosität bei 100°C	6.9 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	161 ISO 2909
Pourpoint	-49°C ISO 3016
Flammpunkt	228°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.