

## Informazioni sul prodotto AVOL STREICHERT f\_1375-4



### Descrizione:

Olio per cambi automatici M-1375.4 completamente sintetico con riserva di potenza estremamente elevata. Elevata stabilità termica e garanzia di resistenza ottimale all'invecchiamento. Assicura le migliori prestazioni possibili del cambio. Eccellente protezione antiusura e buone caratteristiche di attrito. Anche con intervalli di cambio dell'olio particolarmente lunghi garantisce le massime prestazioni.

### Specifiche e autorizzazioni:

Aston Martin 4G4319A509/AA/S  
Bentley PY112995PA  
BMW ATF M-1375.4  
BMW 8322 0142516, 8322 0144137  
BMW ATF 2, 8322 2305396  
Hyundai SP-IV, 040000C90SG  
Ford Mercon SP XT-6-QSP 6R60  
Ford Mercon SP XT-6-QSP 6R75  
Ford Mercon SP XT-6-QSP 6R80  
Ford WSS-M2C919-D  
Jaguar C2C 8432  
Land Rover TYK500050  
Maserati 231603  
VW G 055 005 A1/A2/A6  
ZF S671 090 252  
ZF S671 090 253  
ZF S671 090 255



### Dati tecnici:

Densità a 20°C	0.844 g/ml EN ISO 3675
Viscosità a 40°C	31.8 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Viscosità a 100°C	6.5 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Indice di viscosità	164 ISO 2909
Punto di scorrimento	-45°C ISO 3016
Punto di infiammabilità	202°C EN ISO 2592
Viscosità a -40°C (Brookfield)	<= 10000 mPas ASTM D 2983

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

OESEH GmbH  
@: info@avol.at  
Jordangasse 7/12  
1010 Vienna, Austria