



RAVENOL ATF ULV D-M

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1212108

Öltyp: Synthetisch

Empfehlungen: AC Delco 10-4107, GM DEXRON® ULV ab/from 2017 GM 10L90, Ford 196825, Ford 2179795, Ford MERCON® ULV ab/from 2017 Ford 10R80, Ford Motorcraft XT-12-QULV, Ford WSS-M2C949-A, GM 19352619, VW G 060 540, VW G F53 006 M2, VW G F53 007 M4

Einsatzgebiet: PKW



RAVENOL ATF ULV D-M ist ein Ultra Low Viscosity (ULV) Automatic-Transmission-Fluid (ATF), konzipiert auf Basis von PAO (Polyalphaolefin), Ester und hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung. Diese Formulierung gewährleistet eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes.

RAVENOL ATF ULV D-M ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid), welches für neueste 6, 8- und 10 Gang Automatikgetriebe von Ford und GM entwickelt wurde.

RAVENOL ATF ULV D-M garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz und bietet einen verminderten Kraftstoffverbrauch.

1L | 1212108-001

4L | 1212108-004

10L | 1212108-010

20L | 1212108-020

20L | 1212108-B20

60L | 1212108-060

60L | 1212108-D60

208L | 1212108-208

208L | 1212108-D28

1000L | 1212108-700

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF ULV D-M wurde entwickelt für den Einsatz in 6, 8- und 10-Gang Automatikgetrieben speziell von Ford und GM.

RAVENOL ATF ULV D-M ist besonders geeignet, wenn die Spezifikation Ford WSS-M2C949-A gefordert ist.

Es wird geraten mit **RAVENOL ATF ULV D-M** zuvor zu spülen, ehe die Befüllung mit **RAVENOL ATF ULV D-M** vorgenommen wird.

RAVENOL ATF ULV D-M ist ebenso geeignet für:

Ford 6-Gang Getriebe 6F15

Ford 8-Gang Automatik Getriebe 8F24, 8F35, 8F40, 8F57

Ford 10-Gang 10R60, 10R80-MHT, 10R80, 10R140

GM 10-Gang 10L80 MF6, 10L90 MGL, 10L100 (Allison) MGM/MGU

Bitte Herstellervorschriften und Bedienungsanleitung beachten.

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen, auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Schutz höchstbelasteter Getriebeteile, dadurch verlängerte Lebensdauer
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität

- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß und Korrosion
- Gut abgestimmte Reibwerteigenschaften

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	4,4	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	18,6	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		149	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	2970	ASTM D2983
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	836	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016