



RAVENOL ATF MERCON® V

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1212101



RAVENOL ATF MERCON® V ist ein synthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von hochwertigen Hydrocrackölen mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

RAVENOL ATF MERCON® V ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) für FORD Automatikgetriebe.

RAVENOL ATF MERCON® V garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF MERCON® V wurde speziell entwickelt für den Einsatz in FORD Automatikgetrieben.

Es wird geraten mit **RAVENOL ATF MERCON® V** zuvor zu spülen, ehe die Befüllung mit **RAVENOL ATF MERCON® V** vorgenommen wird.

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Gut abgestimmte Reibwerteeigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

1L | 1212101-001

4L | 1212101-004

10L | 1212101-010

20L | 1212101-020

20L | 1212101-B20

60L | 1212101-060

60L | 1212101-D60

208L | 1212101-208

208L | 1212101-D28

1000L | 1212101-700

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	847,0	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	7,2	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	34,8	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	178		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	15.800	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-48	°C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	210	°C	DIN EN ISO 2592

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

31.03.2022