





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

RAVENOL ATF MERCON® V

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1212101 Spezifikation: MERCON® V

Öltyp: Synthetisch

Freigabe: MERCON® V (Lizenznummer M5060502)

Empfehlung: Ford 8000045, Ford ATF E-M5, Ford WSS-M2C202-B, Ford WSS-M2C919-E, Ford XT-5-QMC, Ford 1565889, Ford 5014519, Ford XT-

5-5QM, Ford XT-5-DMC Einsatzgebiet: PKW

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 Reibwerteigenschaften
- Neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- Neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	kg/m³	847,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	7,2	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	34,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		178	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	15.800	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	210	DIN EN ISO 2592

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

07.07.24 23:15