



RAVENOL Multi ATF LVS Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211145



RAVENOL Multi ATF LVS Fluid ist ein synthetisches Multifunktions-Automatikgetriebeöl ATF auf Basis hochentwickelter Synthesetechnologie für längste Wechselintervalle für automatische Getriebe und Schaltgetriebe, in Drehmomentwandlern und zahlreichen Servolenkungen.

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid ist geeignet für maximale Wechselintervalle in Automatikgetrieben, Lenk- und Kupplungssystemen, Hydrauliken und Nebenantrieben von PKW und Nutzfahrzeugen, wenn ein Öl mit niedriger Viskosität erforderlich ist.

Anwendungshinweise

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid ist ein Produkt mit sehr breiter Herstellerabdeckung und kann in fast allen konventionellen Automatikgetrieben mit Schaltgruppen eingesetzt werden.

Nicht für CVT Automatikgetriebe geeignet.

RAVENOL Multi ATF LVS Fluid kann als Nachfüllöl in einem breiten Anwendungsbereich der Anforderungen von Ford, GM, Toyota, Honda, Nissan, Hyundai, KIA, BMW, Mercedes, Volvo, VW, Audi u.v.m. eingesetzt werden, wenn kein passendes Originalöl zur Verfügung steht.

Herstellervorschriften beachten.

1L | 1211145-001
4L | 1211145-004
10L | 1211145-010
20L | 1211145-020
60L | 1211145-060
208L | 1211145-208

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Einen hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr niedrigen Fließpunkt
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- 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	848		EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	5,9		DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	29,8		DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	149		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	12050		ASTM D2983
Pourpoint	-51		DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 121 °C	1b		ASTM D130
Flammpunkt	220		DIN EN ISO 2592

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

31.03.2022