



RAVENOL ATF 9HP Fluid

Kategorie: Getriebeöl für Automatikgetriebe

Artikelnummer: 1211149



RAVENOL ATF 9HP Fluid ist ein vollsynthetisches ATF (Automatic-Transmission-Fluid), konzipiert auf Basis von PAO (Polyalphaolefin) mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

RAVENOL ATF 9HP Fluid ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle 9-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL ATF 9HP Fluid hat eine grüne Farbe.

Anwendungshinweise

RAVENOL ATF 9HP Fluid wurde entwickelt für den Einsatz in den ZF 9HP Getrieben, wie z.B. 9HP48. Originalteilenummer der Hersteller und deren Vorschriften beachten!

1L | 1211149-001

4L | 1211149-004

10L | 1211149-010

20L | 1211149-020

20L | 1211149-B20

60L | 1211149-060

60L | 1211149-D60

208L | 1211149-208

208L | 1211149-D28

Eigenschaften

- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen im Winter
- Hohen, stabilen Viskositätsindex
- Sehr gute Oxidationsstabilität
- Weitestgehenden Schutz gegen Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Eine hervorragende Reibwertkonstanz
- Eine hohe thermische und oxidative Stabilität
- Ein hervorragendes Kühlvermögen

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C	840	kg/m ³	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	grün		VISUELL
Viskosität bei 100 °C	5,5	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	26,0	mm ² /s	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI	160		DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	5400	mPa*s	ASTM D2983
Pourpoint	-54	°C	DIN ISO 3016
Cu-Korrosion bei 121 °C	1a		ASTM D130
Flammpunkt	208	°C	DIN EN ISO 2592

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

31.03.2022