



RAVENOL ATF 9HP Fluid



ART.-NR. 1211149

1 L | 1211149-001
 4 L | 1211149-004
 10 L | 1211149-010
 20 L | 1211149-020

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN VW/AUDI G 060 162 A1/A2/A6 | ATF L 12108 | ACURA 08200-9016 A | ACURA ATF TYPE 3.0 | BMW 83222305397 (83222152426) | BMW 83222289720 | FIAT 9.55550-AV5 | HONDA 08200-9017 | HONDA ATF TYPE 3.1 | LAND ROVER LR023288 UND LR023289 | MOPAR 68218925AA, 68157995AB | VW G055162 | ZF S671 090 312, ZF TE-ML 11 9HP48

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.

Anwendungshinweis

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!

Eigenschaften

RAVENOL ATF 9HP Fluid bietet:

- 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

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	840,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		Grün	visuell
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	5,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	26,0	



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Viskositätsindex VI		160	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität bei -40 °C	mPa*s	5400	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	208	DIN ISO 2592
Cu-Korrosion bei 121 °C		1a	ASTM D130

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 08. Juli 2021