



## RAVENOL ATF 8HP Fluid



**HERSTELLUNGSART** SYNTHETISCH

**EMPFEHLUNGEN** ZF TE-ML 11 9HP50 | ZF TE-ML 11 9HP28 | ACURA 08200-9016A | MOPAR 68157995AB | LAND ROVER LR023289 | LAND ROVER LR023288 | ZF TE-ML 11 9HP48 | ZF S671 090 312 | VW G055162 | VW/AUDI G060162 A6 | VW/AUDI G060162 A2 | VW/AUDI G060162 A1 | ATF L 12108 | BMW 83222305397 (83222152426) | BMW 83222289720 | MOPAR 68218925AA | FIAT 9.55550-AV5 | ACURA ATF TYPE 3.0 | HONDA 08200-9017 | HONDA ATF TYPE 3.1

**ART.-NR. 1211124**

1 L	1211124-001
4 L	1211124-004
10 L	1211124-010
20 L	1211124-020
20 L	1211124-B20
60 L	1211124-060
60 L	1211124-D60
208 L	1211124-208
208 L	1211124-D28
1000 L	1211124-700

**RAVENOL ATF 8HP Fluid** 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 8HP Fluid** ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der neuesten Generation für alle 8-Gang-Automatikgetriebe und einige 6-Gang-Automatikgetriebe von ZF. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

**RAVENOL ATF 8HP Fluid** hat eine grüne Farbe.

## Anwendungshinweis

RAVENOL ATF 8HP Fluid wurde entwickelt für den Einsatz sowohl in ZF 8HP-Serien Getrieben 8HP45, 8HP55, 6HP26, 8HP70, 8HP90, als auch für die 6-Gang Automaten ZF 6HP-Serien - 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF. Auch einsetzbar in den ZF Serien-Getrieben 9HP28, 9HP48, 9HP50.

Originalteilenummer der Hersteller beachten!

## Eigenschaften

**RAVENOL ATF 8HP 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



**RAVENOL** Spezial-Getriebefluids sind Sonderentwicklungen für spezielle Getriebe und können nicht aufgrund technischer Kennwerte (Viskosität, usw.) ausgewählt werden. Deshalb wurde die Entscheidung getroffen, keine technischen Daten anzugeben.

**Bitte beachten:** **RAVENOL** Spezial-Getriebefluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Getriebefluid lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich dem Getriebetyp und OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.

Fehlerhafte Anwendung von **RAVENOL** Spezial-Getriebefluid kann zur Funktionsstörung des Getriebes, Schaltproblemen, erhöhtem Kraftstoffverbrauch, unerwünschtem Schlupfverhalten, u.v.m. führen und den Ausfall des Getriebes verursachen.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des **RAVENOL** Spezial-Getriebefluids nicht für Getriebeausfälle.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	837,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		grün	visuell
Pourpoint	°C	-57	DIN ISO 3016

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: 03. August 2020