



RAVENOL ATF 8HP Fluid

RAVENOL ATF 8HP Fluid ist konzipiert auf Basis von Hydrocrack-Ölen und PAO 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 den neuesten 8HP-Serien Getrieben von ZF 8HP45, 8HP55, 8HP70, 8HP90, als auch für die 6-Gang Automaten 6HP-Serien - 6HP19X für AUDI Q7, 6HP19A, 6HP28AF. Auch einsetzbar in den ZF Serien-Getrieben 9HP48.

Originalteilenummer der Hersteller beachten!

Qualitätsklassifikation

RAVENOL ATF 8HP Fluid ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

BMW 83222305397 (bis 02.2013 83222152426), ATF L 12108, BMW 83222289720, VW/AUDI G 060162 A1/A2/A6, VW G 055 162, ZF S671 090 312, ZF TE-ML 11 9HP48, Land Rover LR023288 und LR023289, Mopar 68218925AA, 68157995AB, Fiat 9.55550-AV5, Acura ATF Type 3.0, Acura 08200-9016 A, Honda 08200-9017, Honda ATF Type 3.1

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
Farbe		grün	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	834	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016

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

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.

09.03.2016

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41