



RAVENOL SU5 ATF Fluid



ART.-NR. 1211122

1 L | 1211122-001
4 L | 1211122-004
10 L | 1211122-010
20 L | 1211122-020
20 L | 1211122-B20
60 L | 1211122-060
60 L | 1211122-D60
208 L | 1211122-208
208 L | 1211122-D28
1000 L | 1211122-700

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN SUBARU 4ATF | SUBARU 5ATF | SUBARU ATF HP |
SUBARU K0415-Y0700 | SUBARU SOA868V9240 | SUBARU SOA868V9241
| SUBARU SOA427V1500

RAVENOL SU5 ATF 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 SU5 ATF Fluid ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der modernen Generation für Automatikgetriebe von Subaru. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL SU5 ATF Fluid hat eine rote Farbe.

Anwendungshinweis

RAVENOL SU5 ATF Fluid ist speziell geeignet für den Einsatz in 5-Stufen Automatik-Getrieben von Subaru.

Eigenschaften

RAVENOL SU5 ATF 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



unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.
Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezial-Getriebeöl 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-Getriebeöls nicht für Getriebeausfälle.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	838,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		rot	visuell
Pourpoint	°C	-54	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: 22. August 2019