



RAVENOL ATF DSIH 6



ART.-NR. 1211133

1 L | 1211133-001
4 L | 1211133-004
20 L | 1211133-020
20 L | 1211133-B20
1000 L | 1211133-700

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN SSANGYONG 0578-244021, CALTEX 1712, ATF 3292 | DSI M11 6-SPEED KORANDO, DSI M78 6-SPEED KYRON, ACTYON

RAVENOL ATF DSIH 6 ist ein synthetisches spezielles 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 DSIH 6 ist ein spezielles ATF Fluid für 6-Gang Automatikgetriebe von Drivetrain Systems International Holdings (DSIH) für SsangYong KYRON, ACTYON, ACTYON SPORTS, Geely GC7, GX7, SC7 und EC8. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL ATF DSIH 6 ist rot eingefärbt.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF DSIH 6 ist geeignet für den Einsatz in den Automatik-Getrieben folgender Fahrzeuge:

6-Gang Automatikgetriebe von Drivetrain Systems International Holdings (DSIH) für SsangYong KYRON, ACTYON, ACTYON SPORTS, Geely GC7, GX7, SC7 und EC8. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz. Wartungsfreie Befüllung bei normalen Betriebsbedingungen.

Eigenschaften

RAVENOL ATF DSIH 6 bietet:

- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- 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
- Verbesserte Scherstabilität

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

Bitte beachten: RAVENOL Spezialfluid ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der



Produktinformation angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Produkt lassen Sie sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich der OEM Originalnummer beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code (Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.

Fehlerhafte Anwendung von RAVENOL Spezialfluid kann zur Funktionsstörung des Aggregates führen und einen Ausfall verursachen.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezialfluids nicht für Ausfälle.

Bitte beachten: RAVENOL Spezialfluid

ist ausschließlich gemäß der Originalnummer, wie in der Produktinformation

angegeben, anzuwenden. Bei Unklarheiten über das richtige Produkt lassen Sie

sich bei Ihrer Werkstatt oder dem Autohaus bezüglich der OEM Originalnummer

beraten oder fragen Sie unsere Berater, dabei unbedingt den FIN-Code

(Fahrzeugidentifizierungsnummer) Ihres Fahrzeugs angeben.

Fehlerhafte

Anwendung von RAVENOL Spezialfluid kann zur Funktionsstörung des Aggregates

führen und einen Ausfall verursachen.

Ravensberger

Schmierstoffvertrieb GmbH haftet bei falscher Auswahl des RAVENOL Spezialfluids

nicht für Ausfälle.



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: 21. August 2019