



RAVENOL ATF RED-1

RAVENOL ATF RED-1 ist ein vollsynthetisches ATF, konzipiert auf Basis von PAO mit einer speziellen Additivierung und Inhibierung, die eine einwandfreie Funktion des Automatikgetriebes gewährleisten.

RAVENOL ATF RED-1 ist ein ATF (Automatic-Transmission-Fluid) der modernen Generation für moderne 5-Gang Automatik Getriebe A5SR1 und A5SR2 von Hyundai Powertech für KIA Sorento, KIA Mohave, Hyundai Genesis Coupe, Hyundai H-1. Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz.

RAVENOL ATF RED-1 hat eine rote Farbe.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF RED-1 ist geeignet für den Einsatz in 5-Gang Automatik-Getrieben A5SR1 und A5SR2 von Hyundai Powertech für KIA Sorento, KIA Mohave, Hyundai Genesis Coupe, Hyundai H-1, Hyundai Grand Starex, Hyundai i800.

Qualitätsklassifikation

RAVENOL ATF RED-1 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

ATF RED-1, KIA UM040-CH020, KIA 04500-00140, Hyundai 04500-00140

Eigenschaften

RAVENOL ATF RED-1 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
Farbe		rot	-
Dichte bei 20°C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Pourpoint	°C	-54	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.

03.11.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41