



RAVENOL ATF SP-IV Fluid



ART.-NR. 1211107

1 L | 1211107-001
4 L | 1211107-004
10 L | 1211107-010
20 L | 1211107-020
20 L | 1211107-B20
60 L | 1211107-060
60 L | 1211107-D60
208 L | 1211107-208
208 L | 1211107-D28
1000 L | 1211107-700

HERSTELLUNGSART SYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN TUCSON 2009- L4 2.0L 2.4L | SONATA 2009-L4 2.0L 2.4L V6 3.5L | 6-GANG HYUNDAI AUTOMATIC GETRIEBE: HYUNDAI 00232-19045, 04500-00115 | HYUNDAI ELANTRA UD 2011- L4 1.6L L4 2.0L; IX35 2009 - L4 2.0 L 2.4L | SANTA FE 2009 - L4 2.0L 2.2L 2.4L V6 3.5L | VERACRUZ 2011- V6 3.0 | GRANDEUR HG 2011- V6 3.3L 3.8L | AZERA TG 2011- V6 3.3L 3.8L | KIA UM090 CH042 FÜR SORENTO 2009- V6 3.3L 3.5L 3.8L | SORENTO XM 2011 – L4 2.4L V6 3.5L | SPORTAGE 2010- L4 2.0L 2.4L | FORTE/FORTE KOUP 2010- L4 2.0L 2.4L | OPTIMA TF 2011- L4 2.0L 2.4L | SEDONA VQ 2011- V6 3.5L

RAVENOL ATF SP-IV Fluid ist ein synthetisches Automatikgetriebeöl ATF auf Basis der neuesten Technologie der HC/HT-Hydrocracköle, das für 6-Gang Hyundai Automatikgetriebe konzipiert ist. Die spezielle Formulierung sorgt für hervorragende Eigenschaften gegenüber einem vergleichbaren ATF-Öl.

RAVENOL ATF SP-IV Fluid erfüllt die Anforderungen der neuesten Getriebeölspezifikationen von Hyundai.

Anwendungshinweis

RAVENOL ATF SP-IV Fluid wird für 6-Gang Hyundai Automatikgetriebe A6LF1/2/3, A6GF1, A6MF1/2 ab 2009 empfohlen.

Beachten Sie stets die Empfehlungen in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs.

Eigenschaften

RAVENOL ATF SP-IV Fluid bietet:

- Übertroffene Beständigkeit gegen Schmierstoffversagen unter harten Betriebsbedingungen
- Lange Öllebensdauer, Verlängerung der Lebensdauer des Getriebes, ermöglicht längere Wechselintervalle
- Übertroffene Beständigkeit gegen Ölschlamm- und Ablagerungsbildung
- Überlegener Verschleißschutz, Aufschäumbeständigkeit für geschmeidiges Schalten sowie geringerer Verschleiß der Lager, Buchsen und Zahnräder
- Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen
- Gleichmäßige Schaltleistung, optimierte Reibungseigenschaften
- Vorbeugung gegen Kupplungsschleifen bei Modulations-Drehumwandlern



- Lange Lebensdauer von Öl und Kupplung, ermöglicht weiches Schalten bei niedrigen Temperaturen
- Verbesserte Scherstabilität

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



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