



- 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

## RAVENOL ATF SP-IV FLUID

**Kategorie** Getriebeöl für Automatikgetriebe

**Artikelnummer** 1211107

**Öltyp** Synthetisch

**Empfehlung** Hyundai 00232-19045, 6-Gang Hyundai Automatik, Azera TG 2011- V6 3.3L 3.8L, Forte/Forte Coup 2010- L4 2.0L 2.4L, Grandeur HG 2011- V6 3.3L 3.8L, Hyundai 04500-00115, Hyundai Elantra UD 2011- L4 1.6L L4 2.0L, Hyundai iX35 2009 - L4 2.0 L 2.4L, KIA UM090 CH042 für Sorento 2009- V6 3.3L 3.5L 3.8, Optima TF 2011- L4 2.0L 2.4L, Santa Fe 2009 - L4 2.0L 2.2L 2.4L V6 3.5L, Sedona VQ 2011- V6 3.5L, Sonata 2009- L4 2.0L 2.4L V6 3.5L, Sorento XM 2011 - L4 2.4L V6 3.5L, Sportage 2010- L4 2.0L 2.4L, Tucson 2009- L4 2.0L 2.4L, Veracruz 2011- V6 3.0

**Einsatzgebiet** PKW

**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

- Überragende Beständigkeit gegen Schmierstoffversagen unter harten Betriebsbedingungen
- Lange Öllebensdauer, Verlängerung der Lebensdauer des Getriebes, ermöglicht längere Wechselintervalle
- Überragende 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

## Technische Produktdaten

Dichte bei 20 °C	838,0	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe	rot		VISUELL
Pourpoint	-54	°C	DIN ISO 3016

27.11.2021