

- Техническое описание -

RAVENOL ATF SP-IV Fluid

Art.-Nr. 211107

Описание:

RAVENOL ATF SP-IV Fluid - полностью синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач ATF, изготовленное в Германии, на основе полиальфаолефинов PAO с применением технологии гидрокрекинга HC/HT, применяется для 6-ти ступенчатых автоматических коробок передач автомобилей Hyundai.

Специальная рецептура обеспечивает улучшенные эксплуатационные характеристики по сравнению с другими маслами ATF.

RAVENOL ATF SP-IV Fluid выполняет требования, предъявляемые к современным коробкам передач Hyundai.

Применение:

RAVENOL ATF SP-IV Fluid применяется для 6-ти ступенчатых автоматических коробок передач автомобилей Hyundai A6LF1/2/3, A6GF1, A6MF1/2 с 2009 года выпуска.

Обращайте внимание на предписания автопроизводителей.

Классификации и спецификации:

RAVENOL ATF SP-IV Fluid выполняет требования:

6-ти ступенчатых автоматических коробок передач автомобилей Hyundai: Hyundai 00232-19045, 04500-00115

Hyunda 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; Sonata 2009- L4 2.0L 2.4L V6 3.5L; Tucson 2009- L4 2.0L 2.4L, Veracruz 2011- V6 3.0, Grandeur HG 2011- V6 3.3L 3.8L, Azera TG 2011- V6 3.3L 3.8L

KIA 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

Преимущества:

RAVENOL ATF SP-IV Fluid обеспечивает:

- хорошую устойчивость смазочных свойств при тяжелых условиях эксплуатации
- удлиненный срок службы масла, продолжительный срок службы коробки передач, удлиненный интервал замены
- прекрасную устойчивость от образования шлама и отложений
- защиту от износа, пенообразования, обеспечивая сниженный износ подшипников, втулок и шестерен
- хорошую текучесть при низких температурах
- хорошую производительность, оптимальные трибологические свойства
- предотвращение износа сцепления
- удлиненный срок службы масла и мягкое переключение передач при низких температурах
- прекрасную устойчивость к сдвигу

Технические данные:

Параметр	Ед. измер	Данные	Метод испытания
Цвет		красный	
Плотность при 20°C	г/мл	0,845	DIN 51 757
Вязкость	при -40°C	mPas(cP)	DIN 51 377
	при 40°C	мм ² /с	DIN 51 562
	при 100°C	мм ² /с	DIN 51 562
Температура вспышкиCOC	°C	210	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-56	DIN ISO 3016
Общее щелочное число TBN	mg KOH/g	2,0	D2896
Сульфатная зольность	масс.доля%	0,02	D874

Приведённые технические данные являются усреднёнными и могут незначительно изменяться от партии к партии в пределах допусков соответствующих стандартов!

06.07.12