



RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H (арт. 1212100)

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H высококачественное трансмиссионное масло для автоматических коробок передач.

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H изготовлено на основе гидрокрекингowego базового масла с применением PAO и специального комплекса присадок и ингибиторов, что обеспечивает стабильное функционирование АКПП.

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H разработано для автоматических коробок передач, гидроусилителей, устройств опрокидывания кабины и других гидравлических устройств.

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H специально разработано для АКПП, где требуется применение жидкости уровня качества ATF Dexron III H.

RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H может смешиваться с другими жидкостями ATF.

Одобрено производителями техники: ALLISON C4-33072010 (ATF III H), MAN 339 тип Z-2, Voith 55.6336.3x увеличенный интервал замены (G1363), ZF TE-ML 04D/TE-ML 14B/TE-ML 16L/TE-ML 17C
Соответствует требованиям: ALLISON C3/C4/TES-389, Dexron III H, MB 236.1/236.10/236.6/236.9, VOLVO 1161521/1161621/Трансмиссионное масло 97341, ZF TE-ML 05L

Применение RAVENOL Automatik-Getriebe-Oel Dexron III H обеспечивает:

- Очень хорошие смазывающие свойства даже при низких температурах в зимний период
- Стабильно высокий индекс вязкости
- Стабильную масляную пленку на защищаемых от износа деталях при любых экстремальных температурных и эксплуатационных режимах работы двигателя
- Высокую устойчивость к окислению
- Комплексную защиту от износа, коррозии и пенообразования
- Слаженную работу сцепления
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам
- Нейтральное поведение по отношению к цветными металлам за счет ингибирования

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,7	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм ² /с	34	DIN 51562
Вязкость при -40°C	мПа*с	12,1	ASTM D5293
Индекс вязкости		210	DIN ISO 2909
Плотность при 20°C	кг/м	862	DIN EN ISO 12185
Сульфатная зольность	%	0,1	DIN 51575
Температура вспышки	°C	>185	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-51	DIN ISO 3016
Цвет		rot	

Дата документа: 06.03.2016