

Produktzertifikat

AVENO ATF DEXRON III H

Artikel Nr.: 0002-000182 (3021538)

Описание

AVENO ATF DEXRON III H полусинтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач, разработанное на основе гидрокрекингвого базового масла с добавлением ПАО и специального комплекса присадок и ингибиторов.

AVENO ATF DEXRON III H Специально разработано для АКПП, где требуется применение трансмиссионного масла данной спецификации.

Обеспечивает максимальное смазывание и защиту от износа, благодаря комплексу присадок.

AVENO ATF DEXRON III H разработано для автоматических коробок переключения передач автомобилей последнего поколения с и без сцепления для блокирования гидротрансформатора (GKÜB = Getriebe-Kupplungs-Überbrückung), применяется для АКПП, где требуется применение жидкости спецификации Dexron III H.

Область применения

AVENO ATF DEXRON III H рекомендовано к применению, когда требуется использование трансмиссионной жидкости ATF типа ATF Dexron III H.

AVENO ATF DEXRON III H смешивается со всеми марками ATF.

Перед заменой жидкости на **AVENO ATF DEXRON III H** рекомендуется сделать промывку. Придерживайтесь рекомендациям производителя техники и двигателя.

Спецификации

AVENO ATF DEXRON III H соответствует требованиям и спецификациям:

- ⇒ GM Dexron III H
- ⇒ Allison C4, TES-389
- ⇒ MB 236.1, 236.6, 236.9, 236.10
- ⇒ ZF TE-ML 04D, 05L, 14B, 16L, 17C
- ⇒ VOITH H 55.6336.3x Extended Drain (G1363)
- ⇒ VOLVO Transmission Oil 97341, VOLVO 1161521 und 1161621
- ⇒ MAN 339 Typ Z-2, Typ Z-3

Свойства

AVENO ATF DEXRON III H обеспечивает:

- ⇒ Прекрасную защиту от износа, шламообразования, залипания и коррозии
- ⇒ Высокий и стабильный индекс вязкости
- ⇒ Эксплуатация при низких температурах
- ⇒ Низкую температуру застывания
- ⇒ Очень хорошую устойчивость к окислению
- ⇒ Хорошие свойства трения
- ⇒ Нейтральность по отношению к уплотнительным материалам
- ⇒ Благодаря ингибиторам нейтральность по отношению к цветным металлам

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	красный		Визуальный
Плотность при 15°C	851	kg/m ³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при -40°C	12100	mPas (cP)	DIN 51 377
Вязкость при 40°C	34,0	mm ² /s	DIN ISO 51 562-2
Вязкость при 100°C	7,3	mm ² /s	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	181		DIN ISO 2909
Температура вспышки (COC)	>185	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	- 51	°C	ASTM D 7346
Сульфатная зольность	0,1	% wt	DIN 51575