

ATF III

Описание продукции.

ATF III - синтетическое масло, которое рекомендуется для автоматических и ручных коробок передач, для которых предписано использование жидкостей для АКПП (ATF). Также подходит для определенных гидравлических трансмиссий, рулевых приводов с усилителями и гидравлических систем.

Характеристики и преимущества.

Содержит присадки, которые очень эффективно противостоят износу, вспениванию и коррозии. Отличные низко и высокотемпературные свойства обеспечивают надлежащую работу редуктора в изменяющихся рабочих условиях. Отличная устойчивость к окислению, что подразумевает увеличение срока службы и интервалов замены масла. Совместимо с различными типами прокладок и уплотнительных материалов, благодаря чему риск утечки понижается до минимума. Совместимо с применяемыми ранее маслами GM Dexron II и III.

Испытания и одобрения.

API GL-4, GM Dexron IIIH/G/F, GM TASA, Ford Mercon, Ford M2C 138-CJ/M2C166-H, CAT TO-2, MAN 339 V1/ Z1, ZF TE-ML 09/11/14, Volvo 97341, Allison C-4/TES 389, Voith G.607

Обращение и хранение.

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором. Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему. Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов. Код отходов(EWC): 13 02 05

Стандартные данные.

Наименование показателя	Показатель	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	7.02	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	33.20	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	180	ASTM D-2270
Вязкость динамическая сП, при -40 °C	18000	ASTM D-5293
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	216	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-48	ASTM D-97
Плотность при 15 °C, кг/л	0.854	ASTM D-1298