

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно подобранных высококачественных базовых масел, соответствующий требованиям спецификации General Motors DEXRON VI. Специальный состав позволяет использовать эту жидкость во всех случаях, в которых рекомендованы устаревшие масла DEXRON II и DEXRON III.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта высококачественная жидкость АКП может использоваться в АКП с гидротрансформаторами легковых автомобилей, а также в мокром сцеплении и усилителе рулевого управления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач.

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

GM: DEXRON VI

| MB: 236.41

| VOITH: H55.6335xx

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.841
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	29.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		160
Температура текучести	ASTM D6892	°C	< -35
Температура вспышки СОС (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>190 (>135*)
Температура самовоспламенения	TP TC 030/2012	°C	>165 (>165*)
Содержание механических примесей	TP TC 030/2012	Mass %	<0.03 (<0.03*)

Где (XXX*) — нормативные значения показателей безопасности продукции в соответствии с TP TC 030/2012.

Условия хранения: от -20 °C до +35 °C в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Изготовитель: ACCOR LUBRIFIANTS, 8 rue du Mans, 49300 CHOLET, FRANCE

T +33 241752670 - F +33 241626702

jerome.poulain@accor-lubrifiants.com

Информация является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией изготовителя. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

