

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с высоким индексом вязкости подходит для большинства АКП. Оно обладает высокой химической устойчивостью, повышенными качествами защиты от износа и превосходной стойкостью к старению.

ПРИМЕНЕНИЕ

Его можно использовать в АКП, гидротрансформаторах, усилителе рулевого управления и гидросистемах, для которых производители рекомендуют использовать продукт, соответствующий требованиям компании General Motors DEXRON II-D, для жидкостей АКП.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: увеличение срока службы коробки передач.
Увеличенный срок службы масла: оптимальная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ALISSON: C4
CATERPILLAR: TO-2
FORD: M2C-138CJ/MERCON

GM: 6137-M DEXRON II-D
MAN: 339 V1/Z1
MB: 236.5/236.7

VOITH: H55.6335xx
ZF: TE-ML 03D/04D/
09/11A/14A/17C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.839
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	32.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		190
Температура текучести	ASTM D6892	°C	<-40
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.

