

### ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это трансмиссионное масло с исключительно высоким индексом вязкости. Оно отличается превосходной текучестью при низких температурах и гарантирует долгий срок службы масла и шестерен.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Это специальное трансмиссионное масло с характеристиками «extreme pressure» (экстремальных нагрузок). Его состав выбран с целью предотвращения коррозии медных сплавов. Оно применяется в современных коробках передач и валах приводов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: плавное переключение передач.

Защита от износа: долгий срок службы коробки передач.

Увеличенный срок службы масла: высокая стойкость к деградации масла.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API: GL-5

MIL: MIL-L-2105 D

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.868
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		190
Температура текучести	ASTM D6892	°C	<-40
Температура вспышки СОС (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>210 (>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.

