



EXTENDTECH 75W90 GL 5

10/09/2014 2209

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

ПРИМЕНЕНИЕ

Это специализированное трансмиссионное масло, имеющее характеристики "extreme pressure" (экстремальные нагрузки), состав выбран с целью предотвращения коррозии медных сплавов. Оно применяется в современных коробках передач и некоторых задних мостах, в частности при возникновении проблем переключения передач при использовании более густых масел.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: плавное переключение передач.

Защита от износа: долгий срок службы коробки передач.

Увеличенный срок службы масла: испытанная 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/ml	0.881
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	81
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	15
Индекс вязкости	ASTM D2270		196
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	130.000

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

