

TRANSMISSION OIL

PREMIUM
Spectrol®



Фасовка: 20л, 180кг

HD 80W-90/85W-140 GL-5

Серия трансмиссионных масел на минеральной основе предназначены для всесезонного применения в узлах трансмиссии, подверженных высоким нагрузкам. Рекомендуются для применения в большинстве гипоидных дифференциалов, раздаточных коробок, где требуется уровень эксплуатационных свойств API GL-5. Современный пакет присадок обеспечивает стабильную работу трансмиссионных узлов техники даже при высоких и ударных нагрузках в сложных климатических условиях.

Применение:

- ◆ Дифференциалы, раздаточные коробки легковых авто;
- ◆ Узлы и агрегаты, производители которых рекомендуют использовать масла класса GL-5.

Преимущества:

- ◆ Обладают антиокислительными, антакоррозионными и антипенными свойствами;
- ◆ Сохраняет ресурс агрегатов трансмиссий за счет надежной защиты от износа;
- ◆ Отличная стабильность к термокрекингу позволяет увеличить ресурс масла;
- ◆ Превосходные низкотемпературные показатели.

Спецификации:

- API GL-5/MT-1
- MB 235.20 (80W-90)
- MAN 342 M3 (80W-90)
- VW 727 (80W-90)
- RENAULT Axles (80W-90)
- ZF TE-ML 05A/07A/08/16B/16C/17B/19B/21A (80W-90)
- DAF API GL-5 (80W-90 и 85W-140)
- MIL-L-2105 D (80W-90 и 85W-140)
- VOLVO 97310 (85W-140)
- ZFTE-ML 05A/07A/08/16C/16D/21A (85W-140)

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ	
Класс вязкости	-	80W-90	85W-140
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	15.1	24.7
Индекс вязкости	ASTM D2270	101	100
Плотность при 15°C кг/л	ASTM D4052	0.888	0.893
Температура вспышки, °C	ASTM D92	215	225
Температура застывания, °C	ASTM D97	-27	-17

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.