



Преимущества

1. превосходные вязкостные характеристики и термическая стабильность
2. высокая надежность смазки
3. высокая стойкость к старению

Описание

Многоцелевое трансмиссионное масло, стойкое к окислации и перепадам температур, с присадками для снижения износа подшипников и боковых поверхностей зубьев шестерен. Специальные присадки препятствуют образованию ржавчины и пены.

Базовое масло

Минеральное

Классификации/Допуски и Рекомендации

API GL 5 | MIL

MB 235.0 | MAN M 342 M1 | Volvo 97310/97316 | Voith 3.325-339 | Renault GL-5 |

ZF TE-ML 07A/08/16B/16C/16D/17B/19B/21A

Доступные варианты упаковки

Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	80W-90	SAE J 300
Вязкость при 40 ° C	140,0 mm ² /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	14,3 mm ² /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	100	ASTM D 2270
Плотность при 15 ° C	900 кг/м ³	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-24 °C	ISO 3016
Температура вспышки (по Кливленду)	200 °C	ISO 2592

Инструкции

Please follow the operating instructions of vehicle and transmission manufacturers.