



## Преимущества

1. прекрасная стойкость к старению
2. превосходные температурные и вязкостные характеристики
3. сокращает износ и шум при работе

## Описание

Минеральное трансмиссионное масло из тщательно подобранных базовых масел и многоцелевых присадок. Благодаря широкому диапазону применения пригодно для синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач и агрегатов строительных машин и тягачей, а также тракторов.

## Базовое масло

Минеральное

## Классификации/Допуски и Рекомендации

API GL 4

MB 235.1 | MAN M 341 E1 | ZF TE-ML 06L/08/16A/17A/19A/19C

## Доступные варианты упаковки

1 L

Art. 87310

## Техническая информация

Название	Объем	Метод
Класс вязкости SAE	80W-90	SAE J 300
Вязкость при 40 ° C	140,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Вязкость при 100°C	14,5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Индекс вязкости	102	ASTM D 2270
Плотность при 15 ° C	880 кг/м <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Температура потери текучести	-30 °C	ISO 3016
Температура вспышки (по Кливленду)	200 °C	ISO 2592

## Инструкции

При замене моторного/ трансмиссионного масла следуйте указаниям производителя