

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО reinWell 85W-140 GL-5

Минеральное трансмиссионное масло

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Минеральное трансмиссионное масло с увеличенной вязкостью универсального применения, полученное с использованием минеральных базовых масел и многофункциональных противоизносных присадок.

Предназначено для автомобильных трансмиссионных агрегатов, в особенности приводов с гипоидным зацеплением.

Для высоконагруженных трансмиссионных приводов автомобилей с гипоидным зацеплением, где рекомендовано применение смазочного материала класса API GL-5.

Предназначено для смазки высоконагруженных трансмиссий шоссейных грузовых автомобилей, автобусов, строительной, дорожной, карьерной и сельскохозяйственной техники, требующих применения масел эксплуатационного класса API GL 5.

ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ

API: GL-5

ZF: TE-ML 05A/TE-ML 07A/TE-ML 08/TE-ML 12E/TE-ML 16B/TE-ML 16C/TE-ML 16D/TE-ML 17B/TE-ML 19B/TE-ML 21A

MAN: 342 Typ M2

Scania: STO 1:0

ФАСОВКА

Арт	Фасовка
5901	20л
5902	200л

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Замена трансмиссионного масла осуществляется согласно инструкции по эксплуатации автомобиля.

Смешивается с маслами аналогичных спецификаций.

Утилизировать отработанное масло в соответствии с местным законодательством, подробности в «Паспорте безопасности», получаемого по требованию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходная устойчивость к старению
- снижает рабочие шумы
- высокий приём давления
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- отличное поведение при низких температурах
- снижает износ до минимума
- высокая вязкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Ед. изм.	Метод	Технические данные
Цвет	ед.	ASTM D1500	5,5
Вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	379,1
Вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445, ГОСТ 33	27,15
Индекс вязкости	-	ISO 2909	97
Вязкость при -12°C	мПа*с	ASTM D2983	53600
Температура застывания	°C	ASTM D97	-24
Температура вспышки в ОТ	°C	ASTM D92	234
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D4052	0,9055
Кальций	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	30
Магний	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	0
Фосфор	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	665
Сера	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	18100
Цинк	ppm	ASTM D6481, ASTM D5185	10

Вышеуказанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в паспорте качества.

