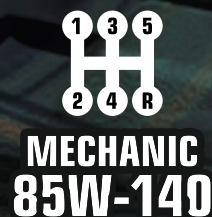




GEAR LX
**SEMISYNTHETIC
TRANSMISSION OIL**



Высокоэффективное энергосберегающее полусинтетическое трансмиссионное масло. Предназначено для современных тяжело нагруженных мостов, раздаточных и несинхронизированных коробок передач грузовых автомобилей, внедорожной и сельскохозяйственной техники.

Преимущества:

- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства увеличивают срок службы узлов трансмиссии
- Длительная и надежная эксплуатация при критических нагрузках и в широком диапазоне температур
- Обладают повышенными антикоррозионными и антипенными свойствами
- Высокая термоокислительная стабильность
- Улучшенные фрикционные свойства обеспечивают плавное переключение передач в широком диапазоне температур

Класс качества:

SAE: 85W-140

API: GL-5; MT-1

Соответствует требованиям:

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

ZF TE-ML 05A, 07A, 08

IVECO (AXLE)

DAF AXLE

US-Mil-L-2105D

Физико-химические свойства масла

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	- 30
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	275,44
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	22,68
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	101
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362-96	0,635
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	1,112
Коррозионное воздействие на медных пластинках (течение 3 ч при 120°C), балл	ГОСТ 2917-76	2 с