

## МАСЛО ТРАНСМИССИОННОЕ LOPAL DuraGear G500 GL-5 80W-90

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Данный продукт разработан на основе базового масла с высоким индексом вязкости и импортных композитных присадок для удовлетворения потребностей в смазке зубчатых передач в различных условиях эксплуатации, включая режимы низкой скорости/высокого крутящего момента и высокой скорости/низкого крутящего момента тяжелых транспортных средств. Обладает выдающимися характеристиками, обеспечивая долговременную и стабильную работу.

#### Допуски и спецификации

API: GL-5

MIL-L-2015D

#### ФАСОВКА

Артикул

Фасовка

LPL31153

18 л

LPL37971

200 л

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Превосходные противоизносные свойства обеспечивают эффективную смазку шестерен заднего моста в экстремальных условиях, предотвращая задиры, адгезию и заедание поверхностей зубьев.

2. Отличная термическая стабильность и устойчивость к окислению при высоких температурах предотвращают преждевременное старение масла и образование отложений, продлевая срок службы продукта.

3. Высокие антикоррозийные, антиокислительные и антипенные свойства сохраняют прочность масляной пленки, обеспечивая надежную защиту компонентов трансмиссии.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для смазки гипоидных передач ведущих мостов различных импортных и отечественных легковых автомобилей премиум-класса, автобусов, грузовиков и другой техники, работающей в условиях:\*

- Высокоскоростных ударных нагрузок
- Высоких скоростей при низком крутящем моменте
- Низких скоростей при высоком крутящем моменте

\*При выборе уточняйте применимость согласно требованиям производителя в соответствии с комплектацией техники, согласно VIN-номера и инструкции.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	Значение
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	146,8
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445, GB/T 265	15,79
Индекс вязкости	ASTM D 2270, GB/T 1995	112
Температура застывания, °C	ASTM D97, GB/T 3535	- 34
Температура вспышки, °C	ASTM D97, GB/T 3536	204
Вязкость по Бринеллю (-26°C), мПа*с	GB/T 11145	124000

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

