

## Описание:

Высококачественное полностью синтетическое трансмиссионное масло, изготовленное на основе синтетического базового масла с улучшенным пакетом присадок. Обеспечивает оптимальные условия работы и надежную защиту в любых условиях эксплуатации. Соответствует спецификации API GL-5.

## Область применения:

LIVCAR GEAR OIL LSD GL-5 75W90 применяется в высоконагруженных трансмиссионных системах и узлах автомобилей: механических коробках переключения передач, гипоидных мостах легковых автомобилей и коммерческой техники, работающих с ударными нагрузками при высоких контактных напряжениях. LIVCAR GEAR OIL LSD GL-5 75W90 может использоваться практически во всех гипоидных самоблокирующихся дифференциалах повышенного трения, где требуется трансмиссионное масло SAE 75W-90 с регулируемым проскальзыванием.

## Преимущества:

- Полностью синтетическое трансмиссионное масло имеет высокую стойкость к деструкции и препятствует износу узлов и агрегатов, в том числе работающих в экстремальных условиях.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает относительно постоянную вязкость и толщину пленки при различных изменениях рабочей температуры.
- Современный пакет присадок в составе защищает агрегаты и узлы техники от коррозии, окисления, вспенивания и отложений

## Наименование и артикул для заказа:

Наименование	Объем	Артикул
LIVCAR GEAR OIL LSD GL-5 75W90	1	LCLSD7590-001
LIVCAR GEAR OIL LSD GL-5 75W90	4	LCLSD7590-004
LIVCAR GEAR OIL LSD GL-5 75W90	20	LCLSD7590-020

## Нормативная документация:

### Спецификации:

- API GL-5 Limited Slip
- API MT-1 MACK GO-J
- PG-2 MIL-PRF-2105E

## Характеристики продукции:

Наименование	Метод испытаний	Результат
Плотность при 15 °C	KS M ISO 3675	0,8511
Вязкость при 40 °C	KS M ISO 3104	88,74
Вязкость при 100 °C	KS M ISO 3104	14,68
Индекс вязкости	KS M ISO 2909	173
Температура потери текучести	KS M ISO 3016	-40
Коррозия на медной пластине	KS M ISO 2160	1a
Температура вспышки	KS M ISO 2592	182