

# LUBRIGARD GEARMAX PRO GL-5 85W-140



Трансмиссионное масло для мостов и осей коммерческого транспорта

## Описание

LUBRIGARD GEARMAX PRO GL-5 85W-140 — это всесезонное трансмиссионное масло на основе базовых масел высокой степени очистки с применением пакета противоизносных и противозадирных присадок последнего поколения. Его передовая формула создана для применения в условиях сверхвысоких давлений (EP) и ударных нагрузок в широком температурном диапазоне.

## Применение

LUBRIGARD GEARMAX PRO GL-5 85W-140 предназначено для применения в открытых дифференциалах, мостах и осях коммерческого транспорта, спецтехники, строительных и сельскохозяйственных машин, а также других транспортных средств, испытывающих высокие нагрузки в широком температурном диапазоне.

Низкотемпературные свойства и вязкость трансмиссионного масла 85W-140 по стандарту SAE J2360 позволяют эксплуатировать LUBRIGARD GEARMAX PRO GL-5 85W-140 всесезонно в регионах с относительно мягким климатом (до -15° С в зимний период). Прочность масляной плёнки и устойчивость к сдвигу при высоких температурах обеспечивают эффективную защиту от износа весь срок эксплуатации трансмиссионного масла. Пакет активных присадок отлично защищает детали агрегатов, где требуется применение масел, соответствующих требованиям спецификаций API GL-5.

## Технология PROtective Gard



Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PROtective GARD®**, специально разработаны для того, чтобы обеспечить надежную работу оборудования в особенно тяжелых режимах эксплуатации. Данная серия смазочных материалов имеет улучшенные эксплуатационные свойства для усиленной и высокостабильной защиты критично-нагруженных деталей.

Смазочные материалы LUBRIGARD, произведенные по технологии **PROtective GARD®** объединяют под собой 4 принципа производства:

- **Высококачественные базовые масла.** Полный отказ от использования базовых масел Группы I низкой степени очистки. Использование только отборных базовых масел с высоким индексом вязкости производства Северной Америки, Азии и Европы.
- **Высокоэффективные присадки.** Применение пакетов присадок от лидирующих в мире зарубежных производителей: Oronite, Lubrizol, Infineum, Afton и Evonik.
- **Адаптированные рецептуры.** Рецептуры, не только соответствующие самым строгим требованиям производителя техники, но и адаптированные под экстремальные климатические условия, локальную специфику эксплуатации и сервисного обслуживания.
- **Международные стандарты качества.** Производство на высокотехнологичных зарубежных площадках, которые полностью соответствуют международной системе менеджмента качества ISO 9001:2015.



Трансмиссионное масло для мостов и осей коммерческого транспорта

## Преимущества

- + Высокая вязкость обеспечивает прочную масляную плёнку для защиты высоконагруженных агрегатов трансмиссии коммерческого транспорта и спецтехники;
- + Поддерживает чистоту деталей агрегатов и препятствует образованию отложений, благодаря отличной окислительной и термической стабильности;
- + Защищает от чрезмерного образования пены, что гарантирует стабильность рабочих свойств в любых режимах эксплуатации;
- + Эффективно препятствует окислению и коррозии деталей зубчатых передач на протяжении всего срока эксплуатации.

## Соответствие промышленным стандартам и спецификациям:

API GL-5; MIL-L-2105.

## Типовые физико-химические показатели

Показатели	Метод	LUBRIGARD GEARMAX PRO GL-5 85W-140
Плотность, г/см <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,893
Кинематическая вязкость мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	ASTM D445	30,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	95
Температура застывания, °С	ASTM D97	-15
Температура вспышки, СОС, °С	ASTM D92	220

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Всегда проверяйте согласуется ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (OEM).

Детальную информацию о продукте вы можете получить у специалистов компании «Лубри Групп»

+7 495 241-01-43 | [info@lubrigroup.ru](mailto:info@lubrigroup.ru) | [www.lubrigard.ru](http://www.lubrigard.ru)