# Информация о продукте



## **TITAN SUPERGEAR GL5 SAE 85W-140**

### Высококачественное трансмиссионное масло с удлиненным интервалом замены

#### Описание

TITAN SUPERGEAR GL5 85W-140 - это трансмиссионное масло для механических коробок передач, гипоидных ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

TITAN SUPERGEAR GL5 85W-140 используется для легковых автомобилей, лёгких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудовани

#### Применение

Масло TITAN SUPERGEAR GL5 85W-140 совместимо и смешивается с обычными фирменными трансмиссионными маслами. Тем не менее, смешивания с другими трансмиссионными маслами следует избегать, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN SUPERGEAR GL5 85W-140 рекомендуется полная замена.

#### Преимущества

- Продукт обладает оптимальной текучестью при низких температурах. Это обеспечивает лёгкий старт и четкое включение передач в период прогрева. Продукт надёжно защищает узлы от износа даже при коротких зимних поездках.
- Стабильная смазочная плёнка на поверхностях трения не разрушается под действием самых высоких механических и термических нагрузок. Это надёжно защищает узел от износа при эксплуатации в предельных режимах.
- Из-за значительной устойчивости к сдвигу, масло остается в пределах своего диапазона вязкости даже после длительного периода использования.
- Обеспечивает отличную защиту от коррозии.

#### Спецификации

- API GL-5
- GB 13895-2018
- SAE J306 85W-140

#### Одобрения

-Рекомендации FUCHS

#### Типовые характеристики:

| Показатели                        | Единица            | Значение | Метод               |
|-----------------------------------|--------------------|----------|---------------------|
| Плотность при 15°C                | г/мл               | 0,900    | DIN 51757           |
| SAE Класс                         |                    | 85W-140  |                     |
| Температура застывания            | °C                 | -15      | <b>DIN ISO 3016</b> |
| Кинематическая вязкость при 40°С  | MM <sup>2</sup> /C | 384      | DIN 51 562-1        |
| Кинематическая вязкость при 100°С | MM <sup>2</sup> /C | 28,3     | DIN 51 562-1        |
| Индекс вязкости                   |                    | 100      | DIN ISO 2909        |
| Окраска продукта                  |                    | нет      | DIN 10964           |

Страница 1 из 1 / 25.10.2022