

- Техническое описание -

RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5

Art.-Nr. 223211

Описание:

RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5 – минеральное трансмиссионное масло, изготовленное в Германии на основе высокоочищенного минерального базового масла с добавлением комплекса специальных EP (Extreme Pressure) присадок. Надёжно защищает коробку передач и узлы трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, внедорожной и специальной техники при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации, включая эксплуатацию автотранспорта в условиях открытых карьеров. Обеспечивает долговременную защиту агрегатов строительной и грузовой техники в условиях высоких переменных нагрузок.

Применение:

Предназначено для современных коробок передач, дифференциалов, раздаточных коробок, гипоидных передач задних мостов и прочих элементов трансмиссии, для которых производитель рекомендует применение смазочных материалов уровня качества API GL-5.

Классификации и спецификации:

Трансмиссионное масло **RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5** соответствует следующим спецификациям:

Международные стандарты и классификации:

Официально испытано и одобрено:

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- ZF TE-ML 05A, 16D, 19B

Преимущества и свойства:

Применение трансмиссионного масла **RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 85W-140 GL-5** обеспечивает:

- мягкое переключение передач
- снижение потерь энергии на трение
- отвод тепла от трущихся поверхностей
- предохранение трущихся поверхностей от износа и заедания
- снижение шума и вибрации шестерен

Технические данные:

| Параметр | Ед. измер | Данные | Метод испытания | |
|-------------------------------------|-----------|--------------------|-----------------|------------|
| Цвет | | 6 | ASTM D1500 | |
| Плотность | при 15°C | г/см ³ | 0,912 | DIN 51 757 |
| Вязкость | при 40°C | мм ² /с | 340,0 | DIN 51 562 |
| | при 100°C | мм ² /с | 25,0 | DIN 51 562 |
| Индекс вязкости | | 96 | ISO 2909 | |
| Температура вспышки | °C | 220 | ISO 2592 | |
| Температура потери текучести | °C | - 15 | ISO 3016 | |