

- 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	
<b>Цвет</b>		6	ASTM D1500	
<b>Плотность</b>	при 15°C	г/см <sup>3</sup>	0,912	DIN 51 757
<b>Вязкость</b>	при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	340,0	DIN 51 562
	при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	25,0	DIN 51 562
<b>Индекс вязкости</b>		96	ISO 2909	
<b>Температура вспышки</b>	°C	220	ISO 2592	
<b>Температура потери текучести</b>	°C	- 15	ISO 3016	