

- Техническое описание -

RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 80W-90 GL-5

Art.-Nr. 223205

Описание:

RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 80W-90 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 городском цикле «Старт-Стоп». Обеспечивает долговременную защиту агрегатов строительной и грузовой техники в условиях высоких переменных нагрузок. Вязкостный интервал 80W-90 позволяет применять трансмиссионное масло **RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 80W-90 GL-5** круглогодично.

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 80W-90 GL-5** соответствует следующим спецификациям:

Международные стандарты и классификации:

Официально испытано и одобрено:

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- ZF TE-ML 05A, 07A, 16B, 17B
- MAN 342 Typ N

Преимущества и свойства:

Применение трансмиссионного масла **RAVENOL Hypoid EPX Getriebe-Oel SAE 80W-90 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		коричневый		
Плотность	при 15°C	г/см ³	0,900	DIN 51 757
Вязкость	при – 26°C	мПа*с	130000	DIN 51 398
	при 40°C	мм ² /с	140,4	DIN 51 562
	при 100°C	мм ² /с	15,0	DIN 51 562
Индекс вязкости			115	ISO 2909
Температура вспышки	°C		210	ISO 2592
Температура потери текучести	°C		- 30	ISO 3016