



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL5**

RAVENOL EPX Getriebeoel SAE 140 GL4 / GL5 - 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. 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-4 или API GL-5.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

API GL-5, API GL-4

#### **Испытано в агрегатах:**

MIL-L 2105 D, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 17B, CS 3000B, Ford M2C-9002A, Mack GO-G, GM

#### **Применение RAVENOL® Getriebeoel EPX SAE 140 GL4/GL5 обеспечивает:**

- Хорошую адгезию и выдерживающую давление смазочную пленку
- Отличную устойчивость к окислению

- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую температуру застывания
- Превосходную защиту от ржавчины и коррозии
- Отличную защиту от износа
- Очень хорошее воздухоотделение, что исключает пенообразование в максимальной возможной степени
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

## **Технические данные:**

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Цвет		коричневый	визуально
Плотность при 15°C	kg/m³	899	EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	mm²/s	352,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	mm²/s	26,0	DIN 51 562
Индекс вязкости		97	DIN ISO 2909
Температура вспышки	°C	222	DIN ISO 2592
Температура потери текучести	°C	-21	DIN ISO 3016

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться