

# Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel EPX 140 GL-4/GL-5

**Вязкость: 140W**

**Минеральное**



**1 литр**

Артикул:  
**1223210-001**  
Артикул:  
1223210-001-01-999



**4 литра**

Артикул:  
**1223210-004**  
Артикул:  
1223210-004-01-999



**10 литров**

Артикул:  
**1223210-010**



**20 литров**

Артикул:  
**1223210-020**  
Артикул:  
1223210-020-01-999



**20 литров, еsobox**

Артикул:  
**1223210-B20**



**60 литров**

Артикул:  
**1223210-060**  
Артикул:  
1223210-060-01-999



**208 литров**

Артикул:  
**1223210-208**  
Артикул:  
1223210-208-01-999



**1000 литров**

Артикул:  
**1223210-700**

## Характеристики

| Наименование                          | Значение  | Аудит           |
|---------------------------------------|---|-----------------|
| API                                   | GL-4, GL-5  |                 |
| Соответствует требованиям             | CS 3000B, Ford SQ-M2C 9002-A, MIL-L-2105 D, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 17B |                 |
| Подходит для                          | GM  |                 |
| Плотность при 20°C                    | 894 г/см <sup>3</sup>   | EN ISO 12185    |
| Цвет                                  | Коричневый  | визуальный      |
| Вязкость при 100°C                    | 26 мм <sup>2</sup> /с   | DIN 51562-1     |
| Вязкость при 40°C                     | 352 мм <sup>2</sup> /с  | DIN 51562-1     |
| Индекс вязкости VI                    | 97  | DIN ISO 2909    |
| Вязкость по Брукфильду при -12°C      | 55.000 mPa*s  | ASTM D2983      |
| Температура застывания                | -21 °C  | DIN ISO 3016    |
| Температура воспламенения             | 222 °C  | DIN EN ISO 2592 |
| Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч | 1b  | ASTM D130       |

## Фасовки снятые с производства

| Фасовка           | Артикул            | Штрих-код |
|-------------------|--------------------|-----------|
| 1 литр            | 1223210-001-06-999 |           |
| 10 литров         | 1223210-010-01-999 |           |
| 20 литров, есовох | 1223210-B20-01-888 |           |