

Трансмиссионное масло RAVENOL EPX 85W-140

Вязкость: 85W-140

Минеральное



1 литр

Артикул:
1223211-001



4 литра

Артикул:
1223211-004
Артикул:
1223211-004-01-999
Штрих-код:
4014835738393



10 литров

Артикул:
1223211-010



20 литров

Артикул:
1223211-020
Артикул:
1223211-020-01-999
Штрих-код:
4014835738324



20 литров, esobox

Артикул:
1223211-B20



60 литров

Артикул:
1223211-060
Артикул:
1223211-060-01-999
Штрих-код:
4014835738362



208 литров

Артикул:
1223211-208
Артикул:
1223211-208-01-999
Штрих-код:
4014835738386



**208 литров,
принтованная бочка**

Артикул:
1223211-D28



1000 литров

Артикул:

1223211-700

RAVENOL EPX 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. 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.

Применение **RAVENOL EPX 85W-140 GL-5** обеспечивает:

- Высокую устойчивость к окислению
- Превосходную защиту от ржавчины и коррозии
- Защиту от пенообразования
- Отличные противозадирные свойства
- Низкую температуру застывания
- Нейтральное поведение по отношению к уплотнительным материалам

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5	
Соответствует требованиям	CS 3000B, Ford SQ-M2C 9002-A, MAN 342 Type M1, Mack GO-G, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	
Соответствует спецификациям	MIL-L-2105 D	
Подходит для	GM	
Плотность при 20°C	894 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Коричневый	визуальный
Вязкость при 100°C	26.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	355 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	99	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -12°C	55.000 мПа*s	ASTM D2983
Температура застывания	-24 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	224 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1b	ASTM D130

Аналоги OEM

Alpine

0100781, 100781, 0100783, 100783, 100784, 0100784, 0100785, 100785

DAF

1660042, 1697549, 1660044, 1678855, 1732360, 1660043, 1699595, 1699595G

General Motors

89021799

Hyundai Motor

0220000420

Hyundai XTeer

1041432

Scania

1892412, 1892415, 1892413, 1892414, 1892416

Volvo

1161936, 1161937, 1161279

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1223211-001-01-400	
	1223211-001-01-999	
	1223211-001-06-999	
10 литров	1223211-010-01-999	
20 литров	1223211-020-01-000	4014835646520
	1223211-020-01-400	2200000031662
		2200000033048
20 литров, есовох	1223211-B20-01-888	
60 литров	1223211-060-01-000	4014835646568
208 литров	1223211-208-01-000	4014835646582
		2200000042859