

Трансмиссионное масло RAVENOL Getriebeoel SGO 80W-140

Вязкость: 80W-140

Синтетическое



1 литр

Артикул:
1222201-001



4 литра

Артикул:
1222201-004



20 литров

Артикул:
1222201-020
Артикул:
1222201-020-01-999
Штрих-код:
4014835849853



20 литров, есобох

Артикул:
1222201-B20



60 литров

Артикул:
1222201-060



208 литров

Артикул:
1222201-208
Артикул:
1222201-208-01-999
Штрих-код:
4014835849679



1000 литров

Артикул:
1222201-700

RAVENOL SGO SAE 80W-140 GL-5 – синтетическое трансмиссионное масло для тяжело нагруженных гипоидных коробок передач на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением специального комплекса противоизносных присадок (EP).

RAVENOL SGO SAE 80W-140 GL-5 обеспечивает защиту трансмиссии.

Применение **SGO SAE 80W-140 GL-5** обеспечивает:

- Прочную масляную пленку
- Отличные противоизносные свойства EP
- Крайне высокую антиокислительную стабильность
- Прекрасные вязкостно-температурные свойства
- Низкую температуру застывания
- Защиту от ржавления и коррозии
- Защиту от износа
- Хорошую водоотделяемость
- Отсутствие пенообразования

Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
API	GL-5, MT-1	
Соответствует требованиям	MIL-L-2105 D, Mack GO-J, SAE J 2360, Scania STO 1:0, ZF TE-ML 05A, ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 12E, ZF TE-ML 16C, ZF TE-ML 16D, ZF TE-ML 21A	
Подходит для	Dana	
Плотность при 20°C	850 г/см ³	EN ISO 12185
Цвет	Светло-желтого	визуальный
Вязкость при 100°C	27.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вязкость при 40°C	205.1 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вязкости VI	171	DIN ISO 2909
Вязкость по Брукфильду при -12°C	32.000 mPa*s	ASTM D2983
Температура застывания	-33 °C	DIN ISO 3016
Температура воспламенения	202 °C	DIN EN ISO 2592
Тест на коррозию меди, при 121°C / 3ч	1a	ASTM D130

Аналоги OEM

BRP

779478

General Motors

88865197, 9163336, 1940770

Scania

1892407, 1892408, 1892409, 1892410, 1892411, 2003096

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 литр	1222201-001-01-999	
4 литра	1222201-004-01-999	