



EPX Getrieboel SAE 85W-140 GL-5

Для трансмиссии

Минеральное трансмиссионное масло. Надёжно защищает коробку передач и узлы трансмиссии легковых и грузовых автомобилей, внедорожной и спец. техники при экстремально тяжёлых условиях эксплуатации.

Соответствие спецификациям:

#API GL-5 #MIL L-2105D #SAE 85W-140

Соответствие требованиям:

#CS 3000B #Ford M2C-9002A #GM #MACK GO-G #MAN 342 тип M1
#MIL L-2105D #ZF TE-ML 05A #ZF TE-ML 16D #ZF TE-ML 21A

Теги:

#Всесезонные продукты #Грузовой транспорт #Легковые автомобили
#Минеральный #Трансмиссионные МКПП #Фасовка в бочках
#85W140

Купить

Магазины рядом

Артикул: 1223211-004

Код поиска: 4014835738393

3207 р.

4 л

20 л

60 л

208 л

RAVENOL Hypoid EPX Getrieboel SAE 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.

- 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

Правила промывки при переходе на RAVENOL

Параметры:

Параметр	Ед. измерения	Данные	Метод испытания
Цвет		коричневый	
Плотность при 20°C	кг/м³	894	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 100°C	мм²/с	26,4	DIN 51562
Вязкость при 40°C	мм²/с	355	DIN 51562
Вязкость при -12°C по Брукфильду	мПа*с	55 000	ASTM D2983
Индекс вязкости		99	DIN ISO 2909
Температура потери текучести	°C	-24	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	224	DIN ISO 2592
Тест на коррозию меди		1b	ASTM D130

Сгенерировать описание в формате PDF

Актуальные продукты

4 л: 1223211-004-01-999 / 4014835738393
 20 л: 1223211-020-01-999 / 4014835738324
 60 л: 1223211-060-01-999 / 4014835738362
 208 л: 1223211-208-01-999 / 4014835738386

Снятые с производства продукты

5 л: 1223211-005-01-000 / 4014835646551
 20 л: 1223211-020-01-000 / 4014835646520
 60 л: 1223211-060-01-000 / 4014835646568
 200 л: 1223211-200-01-000 / 4014835646537
 208 л: 1223211-208-01-000 / 4014835646582

Равенол Руссланд © 2021

[Политика обработки персональных данных](#)

[Политика в области качества и экологии](#)

[Сертификат дистрибьютора RAVENOL](#)

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

 Сводная ведомость по охране труда (DOC, 30.2 Kb)

 Перечень мероприятий по охране труда (PDF, 1.00 Mb)

 Сводные ведомости результатов проведения специальной оценки условий труда, перечни рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 4Mb)

 Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда (PDF, 2.20 MB)

 Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда (PDF, 216 KB)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
14001:2015 RU003196
(Bureau Veritas)



Номер сертификата
соответствия стандарту ISO
9001:2015 RU003195 (Bureau
Veritas)



Номер сертификата
соответствия DUNS
компании «ООО Равенол
Руссланд» 68-326-2490



Политика в области
качества и экологии

[Бизнес-мессенджер](#)

Отправьте нам сообщение