

Информация к продукту

megol Hypoid-Getriebeoel GL5 SAE 85W-140



Описание

Всесезонное масло для гипоидных передач с максимальной стабильностью и стойкостью к окислению, противоизносные присадки которого обеспечивают создание устойчивой смазочной плёнки и снижение износа, в том числе и при сверхтяжёлых нагрузках на боковые поверхности зубьев и высокой составляющей скольжения. Применение преимущественно для тяжело нагруженных гипоидных передач при экстремальных условиях эксплуатации, в частности, при возникновении динамических нагрузок. Идеальное трансмиссионное масло для дифференциала и дифференциального механизма заднего моста.

Спецификации и допуски

API GL5 • ZF TE-ML 16D • ZF TE-ML 21A • ZF Freigabenummer ZF001997

Meguin также рекомендует этот продукт для автомобилей, соответствующих следующим спецификациям
MIL-L 2105 D

Основные данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	85W-140 SAE J306
Плотность при 15°C	0,910 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	375 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	27,7 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -12°C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	100 DIN ISO 2909
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	218 °C DIN ISO 2592
Пенистость / стойкость пены при 24°C	0/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 мл ISO 6247
Число нейтрализации	1,6 мг KOH/г DIN 51558 T1



Основные данные

Число омыления	2,5 мг KOH/г DIN 51559 T1
Оксидная зола	0,07 г/100г DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,09 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L4,0 DIN ISO 2049
ВКА сила сварки	4000/4200 Н DIN 51350 Teil 4

Имеющиеся упаковки

20 л пластиковая канистра	Артикул № 4891 D-GB
60 л жестяная бочка	Артикул № 4871 D-GB
200 л жестяная бочка	Артикул № 4872 D-GB