

# Информация к продукту

## Motorbike Gear Oil 10W-30

PI 26/27/08/2020



### Описание

Высокоэффективное трансмиссионное масло для высоких давлений, изготовлено из тщательно отобранных базовых масел и многофункциональных присадок. Это гарантирует широкую область применения в коробках передач и приводах.

### Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- очень хорошая совместимость с уплотнениями
- высокий приём давления
- превосходная устойчивость к старению
- снижает износ до минимума
- снижает рабочие шумы

### Спецификации и допуски

API GL4

### Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-30 SAE J 300
Плотность при 15°C	0,860 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	76,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	11,5 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	145 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	>= 2,9 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-39 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Общее щёлочное число	7,0 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	0,8 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



### Сфера применения

Для коробок передач и конечных ступеней привода с нагрузкой от нормальной до высокой.

### Применение

Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач. Смешивается со всеми фирменными трансмиссионными маслами, полная эффективность достигается, тем не менее, только при несмешанном использовании.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 3087  
D-GB-I-E-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**