

### Описание

Трансмиссионное масло для высоких давлений класса эксплуатационных свойств API GL-4 на основе отборных базовых масел и многофункциональных присадок. Универсально для широкого спектра коробок передач и конечных ступеней привода.

### 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 / 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
Индекс вязкости	145 DIN ISO 2909
Вязкость при -25 °C (CCS)	<= 7000 мПа•с ASTM D5293
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 нормальной и высокой нагрузкой. Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач.



### Применение

Необходимо соблюдать предписания производителей коробок передач. Можно смешивать с любыми брендовыми трансмиссионными маслами. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

### Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3087 D-GB-E-P-F-NL-I-GR-DK-S-N-FIN
---------------------------	---------------------------------------

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