

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 | 0,86 g/cm ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 76 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 11,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при -30 °C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Вязкость при -25 °C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM D5293 |
| Индекс вязкости | 145 DIN ISO 2909 |
| HTHS при 150 °C | >= 2,9 mPas 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 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Сульфатная зола | 0,8 g/100g 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.