

Vollsynthetisches Hypoid-Getriebeöl (GL5) LS SAE 75W-140

Описание

Полностью синтетическое трансмиссионное гипоидное масло, специально предназначенное для высоконагруженных дифференциалов автомобилей в том числе для дифференциалов повышенного трения, благодаря использованию в пакете присадок не только высокоэффективных противоизносных присадок, но специальных присадок предотвращающих возникновение эффекта „Stick-Slip“. Масло полностью соответствует требованиям производителей трансмиссионных агрегатов, в частности требованиям BMW.

Свойства

- хорошая вязкость при всех температурах
- снижает рабочие шумы
- отличная защита от коррозии
- отличная защита от износа
- очень хорошая совместимость с уплотнениями
- высокий приём давления
- для продлённых интервалов смены масла
- превосходная устойчивость к старению

Спецификации и допуски

API GL5

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

BMW Hinterachsgetriebeöl • Ford WSL-M2C 192A • Scania ST0 1:0 • VME • ZF TE-ML 05D • ZF TE-ML 12D • ZF TE-ML 16G • ZF TE-ML 21D

Технические данные

| | |
|---|---|
| Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла) | 75W-140 SAE J306 |
| Плотность при 15°C | 0,870 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 179 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 25,0 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -40°C (Brookfield) | <= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09 |
| Индекс вязкости | 172 DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -51 °C DIN ISO 3016 |



Технические данные

| | |
|----------------------|------------------------|
| Температура вспышки | 208 °C DIN ISO 2592 |
| Цвет по шкале (ASTM) | L 1,5 DIN ISO 2049 |

Сфера применения

Для высоконагруженных мостов автомобилей в том числе с дифференциалом повышенного трения.

Применение

Согласно требованиям производителей автомобилей и трансмиссионных агрегатов. Смешивается со всеми стандартными минеральными трансмиссионными маслами при доливке.

Имеющиеся упаковки

| | |
|------------------------------|--------------------|
| 500 ml пластиковый баллончик | 4420 D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковый баллончик | 4421 D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковый баллончик | 8038 D-RUS-UA |
| 20 л пластиковая канистра | 4422 D-GB |
| 60 л жестяная бочка | 4423 D-GB |
| 205 л жестяная бочка | 4444 D-GB |

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