



Описание

Отличное высококачественное масло на основе базовых масел по технологии HC-синтеза. Благодаря великолепной комбинации присадок с улучшителем индекса вязкости с экстремальной сдвиговой стабильностью, современными присадками для защиты от износа, а также со стабильными агентами трения достигается отличная эффективность сцепления. Этот высокотехнологичный смазочный материал был разработан специально для удовлетворения требованиям занимающих все более важные позиции коробок передач с двойным сцеплением (коробок передач DSG). Масло 8100 пригодно, в частности, и для КПП с двойным сцеплением, которые обладают общим масляным балансом для сцепления, синхронизации, набора шестерен и гидравлического управления.

Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- отличная защита от износа
- отличная устойчивость к окисдации
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- превосходная стабильность
- хорошие вязкостно-температурные свойства

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

BMW 83 22 0 440 214 • BMW 83 22 2 147 477 • BMW 83 22 2 148 578 • BMW 83 22 2 148 579 • BMW DCTF-1 • BMW MTF LT-5 • Chrysler • Ford WSS-M2C 936-A • MB 236.21 • Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I • Nissan WSS-M2C 936-A • Peugeot Citroen (PSA) 9734.S2 • Porsche 999.917.080.00 • Volvo 1161838 • Volvo 1161839 • VW G 052 182 • VW G 052 529 • VW G 055 529

Технические данные

Вязкость при 40°C	33,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,85 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40°C	<20000 мПа•с DIN 51398
Индекс вязкости	174 DIN ISO 2909
Цвет / внешний вид	gelblich
Плотность при 15°C	0,855 г/см ³ DIN 51757

Технические данные

Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016

Сфера применения

Коробки передач с двойным сцеплением всех видов, которые требуют специальное масло, как, например, VW, Seat, Skoda, Audi (коробка передач DSG), Ford (powershift), Chrysler, Volvo и т. п.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля! Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3640 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	39019 D-RUS-UA
5 л пластиковая канистра	20626 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	3641 D-GB
60 л жестяная бочка	3642 D-GB

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