

Описание

Гидравлическая жидкость, разработанная специально по высоким требованиям Даймлера. Lenkgetriebe-Öl 3100 может использоваться как в чисто механических редукторах рулевого управления, так и в рулевых приводах с сервомеханизмом большинства транспортных средств Мерседес Бенц. Современные базовые масла и комплекс присадок обеспечивают нужную вязкость и коэффициент трения, отличную защиту от износа, высокую тепловую и антиокислительную стабильность, а также отличную коррозионную стойкость. Lenkgetriebe-Öl 3100 имеет отличные низкотемпературные характеристики.

Свойства

- отличное поведение при низких температурах
- снижает трение и износ
- оптимальная стабильность к старению
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высочайшая термическая стабильность
- отличная антикоррозионная защита

Спецификации / допуски

Dexron II D • DTFR 38B100 • MB-Approval 236.3

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

VW G 009 300 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 09 • ZF TE-ML 11 • ZF TE-ML 14A • ZF TE-ML 17C

Технические данные

Плотность при 15°C	0,855 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	33 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,65 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 40000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	163 DIN ISO 2909
Температура вспышки	198 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Цвет по шкале (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049



Сфера применения

Для использования в механических управлениях и в рулевых приводах с сервомеханизмом.

Применение

Нужно обращать внимание на инструкции производителей агрегатов или рекомендации автомобильных производителей. Lenkgetriebe-Öl 3100 подходит также для доливки в системы, для которых действуют спецификации ATF-масел. Оптимальная эффективность гарантируется только в чистом, несмешанном состоянии продукта.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 1145
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.