Информация к продукту

Lenkgetriebe-Öl 3100



Описание

Гидравлическая жидкость, разработанная специально по высоким требованиям Даймлера. Lenkgetriebe-OI 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-OI 3100 имеет отличные низкотемпе-

Свойства

- отличное поведение при низких температурах
- снижает трение и износ

ратурные характеристики.

- оптимальная стабильность к старению
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высочайшая термическая стабильность
- превосходная защита от коррозии

Спецификации и допуски

Dexron II D • MB-Freigabe 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 0,865 г/см³

DIN 51757

Вязкость при 40°C 33,0 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C 6,65 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при -40 °C <= 40000 мПа•с

ASTM D 2983-09

Индекс вязкости 163

(Брукфилд)

DIN ISO 2909

Температура вспышки 198 °C

DIN ISO 2592

Температура застывания -36 °C

DIN ISO 3016



Технические данные

Цвет по шкале (ASTM) L 3,5

DIN ISO 2049

Сфера применения

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

Применение

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

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 1145

ник D-GB-I-E-P

1 л пластиковый баллон- 2372 чик D-RUS-UA

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