

Синтетическое трансмиссионное масло Vollsynthetisches Hypoid-Getriebeoil (GL-5) LS 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

- выдерживает очень высокие нагрузки давления
- обладает отличной совместимостью с эластомерами
- отличная защита от ржавления и коррозии
- превосходная защита от износа
- предназначено для удлиненных интервалов смены масла
- снижает шумы при работе трансмиссии
- отличная устойчивость к старению
- гарантирует оптимальные вязкостно-температурные характеристики на протяжении всего времени работы

Соответствует и выполняет следующие классификации и спецификации:

API GL 5

LIQUI MOLY рекомендует этот продукт для транспортных средств, которые требуют следующих спецификации:

BMW Hinterachsgetriebeöl

Ford WSL-M2C 192A

Scania STO 1:0

VME

ZF TE-ML 05D/ZF TE-ML 12D/ZF TE-ML 16G/ZF TE-ML 21D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	: 75W-140		DIN 51512
Плотность при 15°C	: 0,865	г/см ³	DIN 51757
Вязкость при 40°C	: 180	мм ² /с	DIN 51562
Вязкость при 100°C	: 24,5	мм ² /с	DIN 51562
Индекс вязкости	: > 160		DIN ISO 2909
Температура вспышки	: 220	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	: < -55	°C	DIN ISO 3016
Цвет ASTM	: 2		DIN 51578

ПРИМЕНЕНИЕ

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

Синтетическое трансмиссионное масло Vollsynthetisches Hypoid-Getriebeoil (GL-5) LS 75W-140

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ФАСОВКА

Vollsynthetisches-Hypoid-Getriebeoil GL 5
75W-140 LS

1 л	Артикул 8038
20 л	Артикул 4422

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.
