

Техническая информация о продукте

HESSOL Hypoidgetriebeöl SAE 75W-90 GL 5 / GL4

универсальное трансмиссионное масло



Made in Germany

обработано: 10/2009

Описание продукта

Трансмиссионное масло **Hessol Hypoidgetriebeöl SAE 75W-90 GL 5 / GL 4** изготовлено на базе высококачественных масел, полученных в результате гидрокрекинга, и содержит дополнительно синтетические компоненты, легированные специально подобранной комбинацией P/S присадок. Продукт соответствует классификации SAE для трансмиссионных масел для автомобилей согласно DIN 51 512.

Отличительные свойства:

- отличные свойства текучести при низких температурах
- высокая предельная нагрузка по задиранию
- очень хорошая стабильность к старению
- высокая стабильность к сдвигу
- хорошая защита от коррозии

Применение

Hessol Hypoidgetriebeöl SAE 75W-90 GL 5 / GL 4 используется для смазки тяжелонагруженных главных гипоидных передач с большим осевым смещением, а также синхронизированных и несинхронизированных ручных, раздаточных и промежуточных коробок передач автомобилей и рабочих машин.

Выполняет требования:

API GL-4 / GL-5 и MIL-L-2105 D

VW 501 50 (G 50)

Поставка

осуществляется преимущественно в бочках и мелкой таре.

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний.
Подробная информация по запросу.

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de

Техническая информация о продукте

HESSOL Hypoidgetriebeöl SAE 75W-90 GL 5 / GL4

универсальное трансмиссионное масло



Made in Germany

обработано: 10/2009

Технические характеристики

Признак			SAE 75W-90 GL 5/ GL4	Испытание по DIN
Класс SAE	J 306		75W-90	ASTM
API			GL-4/GL-5	
Плотност	при 15°C	кг/м ³	872	DIN 51757
Кинематическая вязкость	при 100°C	мм ² /с	15,3	DIN ISO 51562-1
Индекс вязкости			150	DIN ISO 2909
динамическая вязкость	при -26°C	мПа·с	150.000	DIN 51377
Температура вспышки	COC	°C	215	DIN EN 2592
Температура застывания		°C	-45	DIN ISO 3016
Коррозия стали			результат положительный	DIN ISO 7120
FZG-тест A/16,6/120		силовая ступень	> 12	DIN ISO 14635-1

Приведенные выше данные соответствуют состоянию науки и техники на момент их разработки, возможны изменения. Они не представляют собой спецификацию на данный продукт и не освобождают пользователя от проведения собственных испытаний. Подробная информация по запросу.

HESSOL LUBRICATION GmbH – Straße zur Linde 19 a – D-06237 Spergau

Tel/Fax +49 (0) 34446 - 33799

www.hessol-lubrication.de

e-Mail: hessol@hessol-lubrication.de