

Produktzertifikat

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 Artikel Nr.: 0002-000213

(3022507)

Описание

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 полусинтетическое трансмиссионное масло для высоконагруженных механических коробок передач.

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением пакета

присадок и ингибиторов, обеспечивающих возможность применения в самоблокирующихся дифференциалах.

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 применяется для высоконагруженных механических коробок передач, обеспечивает их бесперебойную работу.

Область применения

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 предназначено для трансмиссий с самоблокирующимися дифференциалами (Limited Slip).

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 обеспечивает мягкое переключение передач и смазывание гипоидных трансмиссий. Обращайте внимание на тип смазочного материала, указанный производителем трансмиссии.

Спецификации

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 соответствует требованиям и спецификациям:

⇒ API GL-5
⇒ MIL-L-2105D

⇒ ZF TE-ML 05C/D

Свойства

AVENO GEAR SUPER SYNTH. LS 75W-90 GL 5 обеспечивает:

- ⇒ Оптимальные вязкостно-температурные свойства, устойчивость к сдвигу
- ⇒ Наилучшую защиту от износа и хороший КПД трансмиссии
- ⇒ Хорошую способность от образования шлама и продолжительную чистоту при удлинённых интервалах замены
- ⇒ Хорошая совместимость с эластомерами
- ⇒ Высокую стабильность к окислению, предотвращение загущения и отслоения масла

- ⇒ Хорошую защиту от коррозии и совместимость с цветными металлами
- ⇒ Стабильную масляную пленку даже при высоких нагрузках
- ⇒ Очень хорошие низкотемпературные свойства
- ⇒ Очень хорошие характеристики при смазывании трансмиссий с самоблокирующимися дифференциалами „limited Slip“

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	Светло-желтый		визуально
Плотность при 15°C	869	кг/м ³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	78,8	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Вязкость при 100°C	14,5	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	187		DIN ISO 2909
Температура вспышки (COC)	180	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	-45	°C	ASTM D 7346

С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.
30.03.18

Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH
Freesendorfer Weg 4
17509 Lubmin
Tel.: +49 (0) 38354 179530
Fax: +49 (0) 38354 179579



С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления. Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.
30.03.18