

Техническое описание

**AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5
000206**

Artikel Nr.: 0002-

(3022206)

Описание

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 полусинтетическое трансмиссионное масло для высоконагруженных механических коробок передач.

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 применяется для высоконагруженных механических коробок передач, обеспечивает их бесперебойную работу.

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением пакета присадок и ингибиторов

Область применения

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 специально разработано для тяжело нагруженных механических коробок передач (синхронизированных и не синхронизированных), а также для раздаточных коробок и

рулевых механизмов автомобилей и рабочих машин. Обращайте внимание на тип смазочного материала, указанный производителем трансмиссии.

Спецификации

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 соответствует требованиям и спецификациям:

- ⇒ API GL-4/5
- ⇒ MIL-L 2105 D, MB 235.8, MB 235.11, MAN 342 Typ S-1, ZF TE-ML 12B, 16F, 17B, SCANIA STO 1:0, Renault LKW, DAF LKW (для удлиненных интервалов замены), VOLVO 97312 / 97315, IVECO, BOT 328, 130M, 720, BMW 83229407768, BMW OSP, BMW SAF-XO

Свойства

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 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 удлиненных 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

Технические характеристики

Характеристика	Показатель	Ед. измерения	Метод
Цвет	Светло-желтый		визуально
Плотность при 15°C	868.2	кг/м ³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	76,3	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Вязкость при 100°C	15,54	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	181		DIN ISO 2909
Температура вспышки (COС)	180	°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	-42	°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



TBN	7,5	mg KOH/g	DIN ISO 3771
-----	-----	----------	--------------

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