

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 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с добавлением пакета присадок и ингибиторов

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

Область применения

AVENO GEAR SUPER SYNTH. 75W-90 GL 4/5 специально разработано для тяжелонагруженных 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 Тур 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 (COC) | 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