## Информация о продукте



### **CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90**

# Высококачественное трансмиссионное масло с увеличенным интервалом замены

#### Описание

CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90 — это трансмиссионное масло для механических коробок передач, гипоидных ведущих мостов, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

Масло CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90 отличается высокими эксплуатационными показателями. Так, за счет образования стабильной смазочной пленки на поверхности, не разрушающейся даже при высоких механических и термических нагрузках, достигается надежная противоизносная защита. А благодаря высокой стабильности к сдвигу продукт сохраняет свои вязкостные характеристики даже после длительного периода использования.

В дополнение, обладая оптимальными низкотемпературными свойствами (текучесть при низких температурах), масло CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90 обеспечивает легкий старт и четкое включение передач в период прогрева. А противоизносная защита сохраняется и при коротких зимних поездках.

#### Применение

CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90 используется для легковых автомобилей, легких грузовиков, тягачей, автобусов, строительной техники и промышленного оборудования.

Масло CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90 совместимо с другими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться с ними. Тем не менее, смешивания с другими трансмиссионными маслами следует избегать, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90 рекомендуется полная замена.

#### Преимущества

- Легкий старт и четкое включение передач в период прогрева
- Надежная защита узлов от износа, даже при коротких зимних поездках
- Стабильная смазочная пленка
- Значительная устойчивость к сдвигу
- Отличная защита от коррозии.

#### Спецификации / Рекомендации

- API GL-5
- GB 13895-2018
- SAE J306 75W-90

Страница **1** из **2** / 12.2024

# Информация о продукте



## **CARGO SUPERGEAR GL5 75W-90**

# Высококачественное трансмиссионное масло с увеличенным интервалом замены

#### Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Класс SAE		75W-90	
Плотность, при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	0,867	ASTM D 1298
Вязкость при -40 °C (Брукфильд)	мПа·с	85000	ASTM D 2983
Кинематическая вязкость при 40 °C	MM <sup>2</sup> /C	108,3	ASTM D 445
при 100 °C	MM <sup>2</sup> /C	15,8	ASTM D 445
Индекс вязкости		153	ASTM D 2270
Температура застывания	°C	-47	ASTM D 97