

## CARGO SUPERGEAR GL4 75W-80

### Легкотекучее трансмиссионное масло премиум класса с пониженной вязкостью

#### Описание

CARGO SUPERGEAR GL4 75W-80 – это универсальное всесезонное трансмиссионное масло для механических коробок передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов.

CARGO SUPERGEAR GL4 75W-80 производится на основе высококачественных базовых масел и пакета присадок, обеспечивающего полную совместимость с синхронизаторами и другими элементами конструкции механических коробок. Уникальная формула направлена на максимальную экономию топлива, защиту цветных металлов и сплавов, использующихся в механических коробках от коррозии и износа, а также долговечность работы масла.

#### Применение

CARGO SUPERGEAR GL4 75W-80 является универсальным продуктом и применяется для сервисного обслуживания синхронизированных и несинхронизированных механических коробок передач, планетарных передач, коробок отбора мощности и вспомогательных редукторов, установленных на всех видах дорожной и внедорожной техники, где производителем предписано использовать трансмиссионное масло уровня API GL-4.

CARGO SUPERGEAR GL4 75W-80 совместим со всеми минеральными и синтетическими трансмиссионными маслами известных марок и при необходимости может смешиваться с ними.

#### Преимущества

- Превосходная текучесть при низких температурах
- Легкое переключение передач в период прогрева трансмиссии
- Прочная смазывающая пленка
- Снижает шумность работы узлов трансмиссии
- Отличные вязкостно-температурные характеристики
- Высокая стойкость к окислению
- Отличные антикоррозионные свойства
- Совместимость с эластомерами
- Не образует пены, даже при высоких рабочих скоростях.

#### Спецификации / Рекомендации

- API GL-4
- SAE J306 75W-80

## CARGO SUPERGEAR GL4 75W-80

Легкотекучее трансмиссионное масло премиум класса с пониженной вязкостью

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	0,863	ASTM D 1298
Вязкость при -40 °С (Брукфильд)	мПа·с	85000	ASTM D 2983
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	55,7	ASTM D 445
при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	9,6	ASTM D 445
Индекс вязкости		156	ASTM D 2270
Температура вспышки	°С	217	ASTM D 92
Температура застывания	°С	-43	ASTM D 97