

# G-Truck GL-5 75W-140



Ведущие мосты



Высокие противозадирные свойства



Защита от износа



Увеличенный интервал замены



Синтетическое масло



Высокая стабильность против окисления



Стабильность вязкости



Отличные низкотемпературные показатели



**G-Truck GL-5 75W-140** — всесезонное синтетическое трансмиссионное масло с улучшенными низкотемпературными свойствами на основе базовых компонентов группы IV (ПАО) для коммерческой шоссейной и внедорожной техники. Разработано для тяжелонагруженных гипоидных передач различных производителей. Масло обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик, сохраняя несущую способность на всем интервале замены.

## Применение





















- Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) европейских, американских и азиатских производителей.
- Применимо в ведущих мостах магистральных тягачей, в том числе Scania.
- Применимо в ведущих мостах внедорожной техники.
- Применимо в бортовых редукторах, раздаточных коробках, коробках отбора мощности.

#### Преимущества/Потенциальные выгоды

**G-Truck GL-5 75W-140** с использованием ПАО и увеличенного количества противозадирных присадок обеспечивает эффективную работу трансмиссий при разных режимах эксплуатации:

Характеристики	Преимущества/Потенциальные выгоды		
Отличные противозадирные свойства	Превосходная защита зубьев шестерней от задира при работе		
	самых тяжелых условиях – сохранение срока службы трансмиссии		
Высокая стабильность против окисления	Масло сохраняет все свои эксплуатационные характеристики на		
	всем интервале замены, возможность увеличения интервала		
	замены – снижение затрат на смазочный материал		
Отличные вязкостно-температурные	Использование масла в любых климатических зонах круглый год –		
характеристики	снижение затрат на эксплуатацию		
Стабильность вязкости	Сохранение несущей способности при высоких нагрузках на мост –		
	работа в тяжелых условиях эксплуатации		
Улучшенные низкотемпературные	Уменьшение износа и облегченный запуск – поддержание ресурса		
свойства	трансмиссии		
Совместимость с материалами	Отсутствие негативного воздействия масла на материалы		
уплотнений	уплотнений – снижение утечек масла		

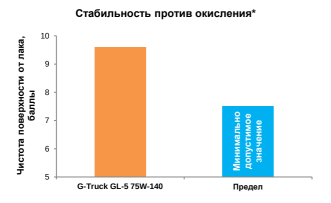
#### Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Значение	Метод
Вязкость кинематическая, мм²/с		
при 40 °C	183	ASTM D 445
при 100 °C	27,4	ASTM D 445
Индекс вязкости	185	ASTM D 2270
Вязкость динамическая по Брукфильду, при -40 °C, мПа*с	120000	ASTM D 2983
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220	ASTM D 92
Температура застывания, °С	-45	ASTM D 97
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	891	ASTM D 1298

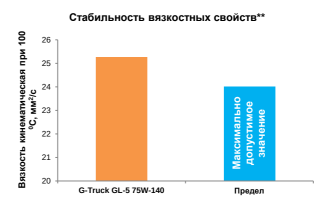
### Спецификации

• API GL-5

#### Масло G-Truck GL-5 75W-140 превосходит требования основных спецификаций согласно тестам:



G-Truck GL-5 75W-140 обладает высокой стабильностью к окислению, сохраняя свои эксплуатационные свойства на всем интервале замены.



G-Truck GL-5 75W-140 при повышенных механических нагрузках сохраняет вязкостные характеристики и несущую способность.

\*Tect ASTM D5704 L-60-1; \*\*Tect CEC L-45-A-99

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001 ISO 14001 ISO/TS 16949 OHSAS 18001







