



G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140

Описание продукта

G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140 – всесезонные трансмиссионные масла. Предназначены для задних мостов транспортных средств с гипоидными передачами, оборудованными дифференциалами повышенного трения (самоблокирующиеся дифференциалы).

Преимущества

- Хорошие смазывающие характеристики обеспечивают стабильную масляную пленку.
- Эффективно препятствуют пенообразованию, обладают отличной совместимостью с материалами уплотнений.
- Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу агрегатов трансмиссии в широком диапазоне нагрузок, обеспечивая длительный срок службы смазочного материала.
- Обеспечивают плавное переключение передач без вибраций и шума.
- Имеют прекрасные антипенные и антикоррозионные свойства.

Применение

- в ведущих мостах и осях главных передач специальной, строительной техники и внедорожников, где требуется уровень качества по API GL-5 Limited Slip / LS;
- в высоконагруженных узлах трансмиссии, где рекомендованы масла уровня API GL-5 и соответствующих классов вязкости.

Спецификации и одобрения

Масла G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140 одобрены:

- ZF TE-ML 05C, 12C, 16E*, 21C

Масла G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140 соответствуют требованиям спецификации:

- API GL-5

*- только G-Truck LS 85W-90, 85W-140



Физико-химические характеристики

G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140

		80W-90	85W-90	85W-140
Вязкость кинематическая:				
• при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	150,2	175,1	355,4
• при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	14,5	15,8	24,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	94	91	89
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	203	205	208
Температура застывания, °С	ASTM D 97	- 27	-27	-24
Плотность при 15 °С кг/м ³	ASTM D 1298	902	907	915

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла *G-Truck LS 80W-90, 85W-90, 85W-140* не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.



All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office, our technical personnel techservice@gazprom-neft.ru or visit our website www.gazpromneft-lubricants.com. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification.

Typical properties may vary slightly. © 2009 Gazpromneft-lubricants, Ltd. All rights reserved.
01.11.2013