



Gazpromneft GL-4 80W-85

Масло трансмиссионное

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное трансмиссионное масло, разработанное специально для механических коробок передач переднеприводных автомобилей ВАЗ, также применяется в механических трансмиссиях легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и другой техники с умеренными и тяжелыми условиями эксплуатации, требующих применения масел уровня GL-4.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- уникальный состав базового масла и эффективный импортный пакет присадок обеспечивают защиту зубчатых передач, подшипников и синхронизаторов от износа в различных режимах эксплуатации
- масло обладает высокой антиокислительной стабильностью, прекрасными вязкостно-температурными, антипенными и антикоррозионными свойствами, совместимостью с материалами уплотнений, применяемыми в современной технике
- снижает износ и шумы при работе трансмиссии в тяжелых условиях эксплуатации
- обеспечивает легкое переключение передач при работе техники в зимний период
- за счет уменьшенного содержания серы в базовых маслах, снижена возможность образования химической коррозии, в первую очередь цветных металлов

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Gazpromneft GL-4 80W-85 одобрено/соответствует требованиям спецификаций:

- API GL-4
- ZF TE-ML 08
- ОАО «АВТОВАЗ»



Выпускаются ООО «Газпромнефть-СМ», Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А по СТО 84035624-069-2012. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: e-mail: Techservice@gazprom-neft.ru

Вышеуказанные данные являются типичными для продуктов, полученных в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления. 11.07.2016 г.



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft GL-4 80W-85
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	12,4
Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с	119,2
Индекс вязкости	94
Вязкость динамическая при -26 °С, мПа•с	150 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	224
Температура застывания, °С	-30
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,892
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
▪ индекс задира (Из), Н	560,0
▪ нагрузка сваривания (Рс), Н	3479

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft GL-4 80W-85 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.