



Gazpromneft GL-5 75W-90

Масло трансмиссионное полусинтетическое

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Всесезонное трансмиссионное масло, предназначенное для работы в высоконагруженных агрегатах механических трансмиссий (ведущих мостах, раздаточных коробках и др.) с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные, установленных на легковых и грузовых автомобилях, другой мобильной технике, работающей в наиболее тяжелых условиях эксплуатации, где рекомендованы масла уровня API GL-5 с EP присадками.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противозадирные свойства обеспечивают надежную работу зубчатых передач в самых тяжелых режимах эксплуатации
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами, обеспечивая работу агрегатов трансмиссии до -40 °С
- Эффективно препятствует пенообразованию, обладает отличной совместимостью с материалами уплотнений
- Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства масел существенно продлевают срок службы трансмиссии
- Высокая термическая стабильность обеспечивает увеличенный интервал замены масла

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Масло Gazpromneft GL-5 75W-90 соответствует требованиям спецификаций:

- API GL-5



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft GL-5 75W-90
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	15,3
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа•с	115 000
Температура вспышки в открытом тигле, °С	187
Температура застывания, °С	-42
Кислотное число, мгКОН/г	1,98
Плотность, при 20 °С, г/см ³	0,858
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ:	
▪ индекс задира (Из), Н	639,9
▪ нагрузка сваривания (Рс), Н	4900

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft GL-5 75W-90 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 приема отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.