



## **Gazpromneft GL-5 85W-140**

### **Масло трансмиссионное**

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Трансмиссионное масло, предназначенное для использования в механических трансмиссиях (ведущие мосты, раздаточные коробки 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. Специально разработано для стран с жарким климатом.

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- использование высококачественных базовых масел и многофункционального пакета присадок обеспечивает отличные противозадирные, антиокислительные и вязкостно-температурные характеристики при длительной эксплуатации в условиях повышенных нагрузок и температур
- высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу агрегатов трансмиссии в широком диапазоне нагрузок, обеспечивая длительный срок службы смазочного материала
- эффективно препятствуют пенообразованию, обладают отличной совместимостью с материалами уплотнений
- высокие противоизносные и антикоррозионные свойства масел существенно продлевают срок службы трансмиссии
- отвечают требованиям ведущих производителей легковых автомобилей и грузовиков, которые рекомендуют использование масел уровня API GL-5
- широкий температурный диапазон применения от -17 °С до +55 °С

#### **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

**Масло Gazpromneft GL-5 85W-140 соответствует требованиям спецификаций:**

- API GL-5



## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<i>Gazpromneft GL-5 85W-140</i>
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	25,7
Вязкость динамическая при -12 °С, мПа·с	67 700
Температура вспышки в открытом тигле, °С	228
Температура застывания, °С	-19
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,904
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ индекс задира (Из), Н</li><li>▪ нагрузка сваривания (Pc), Н</li></ul>	607,6 4136

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Gazpromneft GL-5 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.