



# GL-1 90, 140



## Масло трансмиссионное Gazpromneft GL-1 90, 140

### Описание продукта:

Сезонные трансмиссионные масла, производятся с использованием высоковязкого сырья и антиокислительной присадки. Благодаря использованию в качестве основы высоковязкого компонента масла обеспечивают прочную масляную пленку на трущихся деталях, тем самым защищая от износа. Обладают стабильностью к окислению, антипенными и антикоррозионными свойствами, не содержат противозадирные компоненты.

### Преимущества:

- ✓ высокая вязкость масел обеспечивает высокую прочность смазывающей пленки и хорошие смазывающие свойства
- ✓ хорошая антиокислительная стабильность
- ✓ совместимо с материалами уплотнений, используемыми в производстве узлов и агрегатов трансмиссий
- ✓ снижает износ и шумы при работе трансмиссии

### Применение:

- ➔ механические коробки передач (без синхронизаторов) грузовых автомобилей и сельскохозяйственных машин, работающих в условиях низких скоростей и нагрузок, требующих применения масел уровня API GL-1

### Варианты фасовки:

20 литров, 205 литров (бочка).

**Серия масел Gazpromneft Ecogas одобрено и соответствует требованиям спецификации:**

- API GL-1

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Gazpromneft GL-1 90	Gazpromneft GL-1 140
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	17.4	29.6
Вязкость динамическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	208.5	483.7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	260	286
Температура застывания, °С	-10	-10
Плотность, при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,892	0,901
Индекс вязкости	89	88

### Здоровье и безопасность:

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масел Gazpromneft GL-1 90, 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.