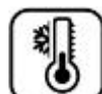




## Gazpromneft GL-5 75W-90



Водещи мостове



Нискотемпературни свойства



Отлични противозадирни свойства



Полусинтетично масло

Gazpromneft GL-5 75W-90 има подобрени свойства при ниски температури и удължава живота в сравнение с масла на минерална основа.

### Предимства

- Свойства на високо налягане → постоянно смазване на зъбните колела при различни натоварвания на скоростната кутия → запазване на експлоатационния живот на трансмисионните елементи.
- Стабилност на механично разграждащо масло → запазване на оптималната стойност на вискозитет през целия интервал на смяна на маслото → намаляване на вибрациите и шума в мостовете по време на работа.
- Защита срещу корозия → образуване на защитни слоеве върху металната повърхност → увеличаване на сроковете до основен ремонт.
- Отлични нискотемпературни свойства → Gazpromneft GL-5 75W-90 осигурява работоспособност при ниски температури на околната среда → намален застой на техниката.
- Значителна стабилност срещу окисляване → образува се по-малко киселина, която влияе неблагоприятно на уплътнителните материали → намалени разходи за поддръжка
- Термична устойчивост на разлагане → минимизирани отлагания, които влошават разсейването на топлината по време на работа на предаване → осите не прегряват.

### Приложение



- За автомобили, магистрално оборудване ( трактори, автобуси и др.), офроуд оборудване (минни, селскостопански и др.) на европейски, американски, азиатски производители.
- Водещи мостове на шосейна техника за магистрала, включително MAN, MB, Scania.
- Водещи мостове на офроуд оборудване.
- Крайни задвижвания, трансферни кутии.
- Несинхронизирани механични скоростни кутии или със стоманен синхронизатор.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	Gazpromneft GL-5 75W-90
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15.8 130 000
Пламна температура в отворен тигел, °С	ASTM D 92	200

Температура на течливост, °C	ГОСТ 20287	- 42
Плътност при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	858
Триболични характеристики при 20°C ±5°C на ЧШМ индекс на триене (Из), Н натоварване на спойките (Pc), Н	ГОСТ 9490 ГОСТ 9490	584 3743

### Спецификации

- API GL-5

Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт –  
смазочни материали“  
117218, гр. Москва, ул.  
Кржижановски, 14/3, Блок А  
Тел: +7 (495) 642-99-69  
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.  
Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.  
E-mail: [service@maslagaz.com](mailto:service@maslagaz.com) 01/2018