



Gazpromneft GL-5 75W-90



Водещи мостове



Отлични противозадирни свойства



Нискотемпературни 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 ² /с при 40 °С, мм ² /с | ASTM D 445 | 15.8 130 000 |
| Пламна температура в отворен тигел, °С | ASTM D 92 | 200 |
| Температура на течливост, °С | ГОСТ 20287 | - 42 |
| Плътност при 20 °С, г/см ³ | ASTM D 4052 | 858 |
| Триболични характеристики при 20°С ±5°С на ЧШМ индекс на триене (Из), Н натоварване на спойките (Рс), Н | ГОСТ 9490 ГОСТ 9490 | 584 3743 |

Спецификации

- SAE 75W-90
- API GL-5
- 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.
Имейл: service@maslagaz.com 01/2018