



Gazpromneft EP-3

Смазка литиевая

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Многоцелевая водостойкая смазка с противозадирными свойствами на основе минерального масла, загущенного литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, содержащая высокоэффективный пакет присадок. Применяется в различных узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, в большинстве типов промышленного оборудования, а также в оборудовании, эксплуатируемом при высоких ударных нагрузках и удельных давлениях. Работоспособна при температуре от -40 до +130 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +150 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высоким противозадирными и антикоррозионными свойствами
- при различных нагрузках и температурных режимах работы сохраняет свою консистенцию, химическую и механическую стабильность
- хорошо выдерживает воздействие водой
- обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, предотвращает развитие всех видов износа
- сохраняет эластичность и смазывающую способность при высоких и низких температурах
- прочно удерживается на смазываемых поверхностях

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Пластичная смазка Gazpromneft EP-3 соответствует требованиям спецификации:

- DIN 51 502 К Р 3 К -40



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Gazpromneft EP-3

Температура каплепадения, °С	200
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	240
Вязкость, Па·с, ▪ при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹	450
Предел прочности на сдвиг, Па ▪ при 50 °С	350
Коллоидная стабильность, %	10
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: ▪ индекс задира (Из), Н ▪ нагрузка сваривания (Рс), Н	450 2800

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, пластичная смазка Gazpromneft EP-3 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания на кожу. При замене пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанная пластичная смазка, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему нефтепродуктов. Не сбрасывать отработанную пластичную смазку в канализацию, почву или водоёмы.