



Литол-24

Смазка пластичная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка на основе минерального масла, литиевого мыла и высокоэффективного пакета присадок. Применяется в подшипниках качения и скольжения всех типов, шарнирах, зубчатых и других передачах; на поверхностях трения колесных и гусеничных транспортных средств; в промышленных механизмах, электрических машинах и т.п. Работоспособна при температуре от -40 до +120 °С, кратковременно сохраняет работоспособность при температуре до +130 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает высокой коллоидной, химической и механической стабильностью
- хорошо выдерживает воздействие водой
- сохраняет эластичность и смазывающую способность при высоких и низких температурах
- обеспечивает отличную защиту смазываемых деталей, даже при применении в сильно изношенных парах трения
- прочно удерживается на смазываемых поверхностях
- предотвращает развитие всех основных видов износа

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Пластичная смазка Литол-24 соответствует требованиям спецификации:

- DIN 51 502 К 3 К -40



ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Литол-24 |
|---|---------------------|
| Температура каплепадения, °С | 194 |
| Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм | 240 |
| Вязкость, Па·с, <ul style="list-style-type: none">при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹при 50 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹ | 641 221 9,9 |
| Предел прочности на сдвиг, Па <ul style="list-style-type: none">при 20 °Спри 80 °С | 745 235 |
| Коллоидная стабильность, % | 11 |
| Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none">индекс задира (Из), Ннагрузка сваривания (Рс), Нкритическая нагрузка (Рк), Н | 28,2 1410 630 |

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, пластичная смазка Литол-24 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.