

Sibi Motor

Литол-24

Смазка пластичная

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

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
- водостойка даже в кипящей воде
- 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
- неоднократно удостоивалась диплома конкурса «Сто лучших товаров России»

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Соответствует DIN 51 502 К 3 К -40

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура каплепадения, °С	194
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	250
Вязкость, Па·с, <ul style="list-style-type: none"> • при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹ • при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с⁻¹ • при 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 °С • при 80 °С 	745 235
Коллоидная стабильность, %	11
Трибологические характеристики при 20±5 °С на ЧШМ: <ul style="list-style-type: none"> • индекс задира (Из), Н • нагрузка сваривания (Рс), Н • критическая нагрузка (Рк), Н 	28,2 1410 630

Выпускается ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ГОСТ 21150-75

Вышеуказанные данные являются типичными для продукта, полученного в условиях нормальных производственных допусков, и не представляют собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления.

11.11.2008 г.