

Sibi Motor ШРУС-4М

Смазка пластичная

НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

Водостойкая смазка на основе минерального масла, литиевого мыла и высокоэффективного пакета присадок, с добавлением дисульфида молибдена. Предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей автомобилей и других узлов трения. Работоспособна при температуре от -40 до +120 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- характеризуется отличной водоотталкивающей способностью
- сохраняет эластичность и смазывающую способность при низких и высоких температурах
- обладает высокими механической и антиокислительной стабильностью, противоизносными и противозадирными характеристиками, низкой испаряемостью
- обеспечивает защиту деталей от непосредственного контакта металл-металл, предотвращая заедание и коррозию
- заполняет неровности, предотвращая схватывание, сваривание, заклинивание поверхностей трения. Не вытекает из узла трения
- смазывающая пленка сохраняется в течение всего срока службы

ОДОБРЕНИЯ / СООТВЕТСТВИЯ

Соответствует DIN 51 502 KF 2 K -40

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура каплепадения, °С	190
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	270
Вязкость, Па·с, при -30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹	1750
Предел прочности на сдвиг, Па <ul style="list-style-type: none">• при 20 °С• при 80 °С	550 230
Коллоидная стабильность, %	13
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	559 5000 1120

Выпускается ОАО «Газпромнефть-ОМПЗ», 644040, Россия, г. Омск, пр. Губкина, 1 по ТУ 38.401-58-128-95

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.

12.08.2009 г.