

СМАЗКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СУППОРТА

Специализированная высокотемпературная пластичная смазка на полиалкиленгликолевой основе, загущенной литиевым комплексным мылом



Особенности

Предназначена для направляющих суппорта и тормозного поршня.

- Обладает высокими защитно-консервационными свойствами и устойчивостью к вымыванию водой.
- Не коксуется.

Снижает износ обработанных поверхностей.

- Защищает направляющие от коррозии и повышенного износа.
- Предотвращает закивание направляющих и поршня, обеспечивает равномерный износ колодок и продлевает срок их службы.

Хорошая совместимость с материалами.

- Не вызывает деформации и разрушения резиновых пыльников.

Термо- и морозостойкость.

- Рабочий температурный диапазон от -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Область применения

Применяется на направляющих суппорта всех типов, в том числе с резиновыми деталями и в тормозных поршнях. Наносить следует на предварительно очищенные направляющие и поршень.

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Базовое масло: | Полиалкиленгликоль (PAG) |
| Загуститель: | литиевое комплексное мыло |
| Внешний вид: | однородная мазь |
| Цвет: | от белого до светло-желтого |
| Класс по DIN 51502/DIN 51825: | KP PG 1/2 S-40 |
| Термостойкость: | $-40^{\circ}\text{C} \dots +200^{\circ}\text{C}$. |
| Вязкость базового масла при $+40^{\circ}\text{C}$ (ГОСТ 33-2000): | $60-80 \text{ мм}^2/\text{с}$ |
| Температура каплепадения (ГОСТ 6793): | $\geq 280^{\circ}\text{C}$ |
| Пенетрация при $+25^{\circ}\text{C}$ (ГОСТ 5346): | $265-295 \text{ мм}^{-1}$ |
| Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142): | выделенного масла $\leq 10\%$ |
| Коррозионное воздействие на металлы (ГОСТ 9.080): | выдерживает |
| Вымываемость водой при $+79^{\circ}\text{C}$ (ASTM D1264): | $\leq 7\%$ |
| Совместимость с эластомерами (EPDM) 72 часа при $+150^{\circ}\text{C}$ (ASTM D4289): | |
| <ul style="list-style-type: none"> • изменение объема • изменение твердости по Шору А | $\leq 10\%$ $\leq 8 \text{ ед.}$ |
| Срок хранения: | 5 лет |

Информация по артикулам

| Описание | Объем | Артикул | Упаковка |
|----------|-------|------------------|----------|
| тубик | 50 г | 9501 . 010 . 800 | 1 |

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.