

СМАЗКА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ СУППОРТА

Специализированная высокотемпературная пластичная смазка на полиалкиленгликолевой основе.



Область применения

Применяется на направляющих суппорта всех типов, в том числе с резиновыми деталями и в тормозных поршнях.

Особенности

Предназначена для направляющих суппорта и тормозного поршня.

- свойствами и устойчивостью к вымыванию водой.
- Не коксуется.

Снижает износ обработанных поверхностей.

- Защищает направляющие от коррозии и повышенного износа.
- Предотвращает закисание 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°C.

Способ применения

Смазку следует наносить на предварительно очищенные направляющие и поршень. Совместима с тормозными жидкостями DOT3, DOT4, DOT5 и DOT5.1.

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°C...+200°C.
Вязкость базового масла при +40°C (ГОСТ 33-2000):	60-80 мм ² /с
Температура каплепадения (ГОСТ 6793):	≥280°C
Пенетрация при +25°C (ГОСТ 5346):	265-295 мм ⁻¹
Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142):	выделенного масла ≤10%
Коррозионное воздействие на металлы (ГОСТ 9.080):	выдерживает
Вымываемость водой при +79°C (ASTM D1264):	≤7%
Совместимость с эластомерами (EPDM) 72 часа при +150°C (ASTM D4289):	
изменение объема	≤10%
изменение твердости по Шору А	≤8 ед.
Срок хранения:	5 лет

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тубик	50 г	2893980050	1/25

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.