

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА ШРУС

Смазка с дисульфидом молибдена для узлов, работающих при высоких нагрузках и влажности



Особенности

Содержит дисульфид молибдена.

- За счет высоких противозадириных свойств продлевает срок службы узлов трения.

Очень высокая влагостойкость.

- Может применяться в малоподвижных узлах трения, подверженных воздействию воды.

За счет высокой адгезии защищает ШРУС от попадания пыли и влаги даже при повреждении пыльника.

Высокая термостойкость.

- Высокая термоокислительная стабильность.

Безопасна для резины и эластомеров.

- Не приводит к набуханию материала пыльников ШРУСов.

Область применения

Применяется для смазывания узлов трения, подверженных высоким ударным нагрузкам и работающих в условиях повышенной влажности и загрязненности (цепные приводы, зубчатые передачи, лебедки, конвейеры и т.п.), а также для шариковых шарниров равных угловых скоростей (ШРУС).

Технические характеристики

Загуститель:	литий-комплексное мыло
Цвет:	черный
Класс консистенции по NLGI:	2/3
Класс по DIN 51502/DIN 51825:	KPF3 N-40
Термостойкость:	-40°C...+140°C
Вязкость базового масла при +40°C (ГОСТ 33-2000):	60-80 сСт
Температура каплепадения (ГОСТ 6793):	>195°C
Пенетрация (ГОСТ 5346):	220-265 мм ⁻¹
Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142):	<12%
Вымываемость водой из подшипника при температуре +38°C (ASTM D1264):	<4%
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при -40°C (ASTM D4693):	>7,0 Н·м
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при (20±5)°C (ГОСТ 9490): критическая нагрузка P _k нагрузка сваривания P _c показатель износа D _i при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час	>980 Н >3920 Н <0,7 мм
Срок хранения:	5 лет

Информация по артикулам

Описание	Масса нетто	Артикул	Упаковка
тубик	200 г	2893820200	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.