

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА CLS 1 MOLY**

**Пластичная смазка с дисульфидом молибдена с отличными противоизносными свойствами.**



**Особенности**

Содержит 5% дисульфида молибдена (MoS<sub>2</sub>).

- Отличные уплотнительные свойства.
  - Высокое сопротивление износу.
- Высокая термоокислительная способность.
- Увеличенный срок службы смазки.

Хорошая защита от коррозии.

Отлично прокачивается в централизованных системах смазки.

**Область применения**

Предназначена для горнодобывающей промышленности и других отраслей с тяжёлыми условиями эксплуатации техники. Обеспечивает защиту при ударных нагрузках и длительной работе в неблагоприятных климатических условиях. Подходит для применения в автоматических централизованных системах подачи смазки (АЦСС). Работоспособна в широком диапазоне температур: от минус 40°С до плюс 100°С. Может служить заменой следующих смазок (при выборе замены проконсультируйтесь со специалистом, возможны отличия в конкретных свойствах): Fuchs LAGERMEISTER WHS 2002 ; Lukoil POLYFLEX EP 1-160 HD ; Whitmore Caliber BLUE HS1.

**Технические характеристики**

Загуститель:	литий-кальциевое мыло
Цвет:	черный
Класс консистенции по NLGI:	1
Класс по DIN 51502/DIN 51825:	KPF1 G-40
Термостойкость:	-40°С...+100°С
Вязкость базового масла при +40°С (ГОСТ 33):	180 сСт
Температура каплепадения (ГОСТ 6793):	>160°С
Пенетрация (ГОСТ 5346):	310-345 мм <sup>-1</sup>
Коррозионное воздействие на металлы (ГОСТ 9.080):	выдерживает
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при (20±5)°С (ГОСТ 9490): нагрузка сваривания P <sub>c</sub> показатель износа Ди при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час	>4000 Н <0,65 мм
Срок хранения:	48 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
туба	400 мл	<b>2893871400</b>	1/20

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.