

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СМАЗКА CLS 1 MOLY

Пластичная смазка на основе минеральных масел и смешанного литиево-кальциевого загустителя с добавлением функциональных присадок.



Особенности

Содержит 5% дисульфида молибдена (MoS₂). 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 HS 1

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 ⁻¹
Коррозионное воздействие на металлы (ГОСТ 9.080):	выдерживает
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при (20±5)°С (ГОСТ 9490): <ul style="list-style-type: none">• нагрузка сваривания P_c• показатель износа Ди при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час	>4000 Н <0,65 мм
Срок хранения:	3 года

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
туба	400 мл	9501.011.207	1

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - ПОЖАЛУЙСТА, ПРОЧИТАЙТЕ ВНИМАТЕЛЬНО

Приведенные здесь данные являются только рекомендациями, разработанными на основе нашего опыта. Для того, чтобы гарантировать, что продукты безопасны, эффективны и полностью удовлетворительны для намеченного использования, необходимо провести предварительное тестирование продукта в условиях, близких к рабочим.