

Униол-2

Индустриальная комплексная
кальциевая смазка
ГОСТ 23510-79



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Униол-2 – индустриальная смазка, изготовленная из смеси остаточного компонента и комплексных кальциевых мыл синтетических жирных кислот с добавлением антиокислительной и противоизносной присадок. Смазка Униол-2 производится в соответствии с ГОСТ 23510-79.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Униол-2 предназначена для применения в узлах трения индустриального оборудования, туннельных печей, горячих конвейеров, горнодобывающего оборудования, в централизованных системах смазки металлургического оборудования при температурах от минус 10°C до плюс 160°C.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 180 кг
- ♦ Кубы: 1450 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Смазывающие свойства
- ♦ Защита от коррозии
- ♦ Стойкость к вымыванию водой
- ♦ Отличная прокачиваемость
- ♦ Работа в условиях повышенных температур

СПЕЦИФИКАЦИИ

Индустриальная комплексная кальциевая смазка ГОСТ 23510-79
Униол-2

Униол-2

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Униол-2
Тип загустителя	Со-Са
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	КР0Р-30, КР1Р-30
DIN 51518 (NLGI)	0, 1
DIN 51825	КР
Пенетрация при 25°C	330 - 380
Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до темно-коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	205
Трибологические свойства на ЧШМ при (20±5)°С, Н, не менее:	
а) нагрузка критическая (Рк), Н	890 (89)
б) нагрузка сваривания (Рс), Н	2000
в) индекс задира (Из), кгс	36

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

3 года со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.