

Смазка

1-13

Антифрикционная
натрий-кальциевая смазка

ТУ 38.401-58-142-95

DIN 51 502

К3Н-20, К4Н-20



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка 1-13 - смазка общего назначения для повышенных температур, изготовленная из смеси нефтяных масел низкой и средней вязкости, загущенная натриевым мылом жирных кислот касторового масла. Смазка работоспособна в интервале температур от минус 20°C до плюс 110°C.

Смазка 1-13 производится в соответствии с ТУ 38.401-58-142-95.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка 1-13 применяется для смазывания узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих при температурах от минус 20°C до плюс 110°C. В мощных механизмах сохраняет работоспособность при температурах до минус 40°C.

Чаще всего смазку 1-13 применяют для смазывания подшипников электродвигателей (при повышенных температурах до 80-90°C), ступицы колес автомобилей и других аналогичных узлов трения. Срок службы смазки в подшипниках достаточно велик; например, в подшипниках электромоторов ее заменяют каждые три года.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии
- ◆ Антифрикционные свойства
- ◆ Длительный срок службы в узлах трения механизмов
- ◆ Низкотемпературные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная натрий-кальциевая смазка ТУ 38.401-58-142-95

Смазка 1-13

СМАЗКА 1-13

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Смазка 1-13
Тип загустителя	Na-Ca
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	K3H-20, K4H-20
DIN 51518 (NLGI)	3, 4
DIN 51825	K
Внешний вид	Однородная мазь от светло-коричневого до коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	120
Пенетрация при 25°С	180 - 250

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

5 лет 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.