

DEVON GREASE Li V220 EP Mo

**Литиевые смазки
с дисульфидом молибдена**

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825
KPF1K-30; KPF2K-30;
KPF3K-30



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластичная смазка Devon Grease Li V220 EP Mo - многоцелевая литиевая смазка с отличными противозадирными свойствами, производимая на основе высокочищенных минеральных масел с высоким индексом вязкости, с содержанием многофункциональных присадок, а также твердого наполнителя - дисульфида молибдена до 3%, улучшающих работу смазки при создании высоких нагрузок в различных областях применения. Превосходная механическая стабильность, даже в условиях вибрации. Применяется в металлургическом оборудовании, во внедорожной технике, опорно-сцепных устройствах седельных тягачей, экскаваторов, бульдозеров, вилочных и фронтальных погрузчиков, а также для других видов промышленного оборудования и транспортных средств. Увеличенные интервалы технического обслуживания снижают время простоя оборудования и потребление смазки. Результатами полевых испытаний подтверждены интервалы повторной смазки более 30 000 км даже в таких ответственных узлах, как шарниры трансмиссий.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ❖ Картуш: 0,4 кг
- ❖ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ❖ Ведро мет.: 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ❖ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ❖ Стойкость к высоким ударным нагрузкам
- ❖ Высокая адгезия и стойкость к вымыванию водой
- ❖ Отличные смазывающие и антикоррозийные свойства
- ❖ Отличная прокачиваемость
- ❖ Превосходная механическая стабильность, даже в условиях вибрации

СПЕЦИФИКАЦИИ

Литиевые смазки ТУ 19.20.29-045-19084838-2020

Devon Grease Li V220 EP 1 Mo

Devon Grease Li V220 EP 2 Mo

Devon Grease Li V220 EP3 Mo

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Grease Li V220 EP 1 Mo	Devon Grease Li V220 EP 2 Mo	Devon Grease Li V220 EP 3 Mo
Цвет	от серого до черного		
Тип загустителя	литиевый		
Тип базового масла/ Вязкость базового масла при 40 °C	минеральное/220		
DIN 51825	KPF1K-30	KPF2K-30	KPF3K-30
DIN 51818 (NLGI)	1	2	3
Диапазон рабочих температур, °C	-30 / +120	-30 / +120	-30 / +120
Пенетрация при 25 °C	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	170	190	200
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °C: а) нагрузка сваривания (Pc), Н б) показатель износа (Ди), мм	3300 0,5	3300 0,5	3300 0,5

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