

DEVON GREASE Li V220 EP

Литиевые смазки с EP-присадками

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825
 KP1K-30; KP2K-30;
 KP3K-30



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Серия смазок Devon Grease Li V220 EP - это высококачественные многоцелевые смазки с отличными противозадирными свойствами, производимые на основе смеси минеральных масел, загущенных литиевым мылом. В состав смазок введен многофункциональный пакет EP-присадок, повышающий эффективность смазки в различных областях применения. Смазки Devon Grease Li V220 EP разработаны для использования в подшипниках качения и скольжения, а также шарнирах и узлах трения, таких как шлицевые соединения или зубчатые пары, широко распространенных в промышленном и транспортном оборудовании.

Серия смазок Devon Grease Li V220 EP специально разработана для: 1) подшипников общепромышленного применения, работающих в тяжелых условиях; 2) тяжело нагруженных подшипников скольжения и качения металлургического оборудования, работающих в условиях ударных нагрузок и повышенной влажности.



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

- ♦ Высокая стойкость к вымыванию водой
- ♦ Высокие адгезионные свойства
- ♦ Защита от коррозии
- ♦ Отличные смазывающие свойства
- ♦ Отличная прокачиваемость

СПЕЦИФИКАЦИИ

Литиевые смазки ТУ 19.20.29-043-19084838-2020

Devon Grease Li V220 EP 1

Devon Grease Li V220 EP 2

Devon Grease Li V220 EP 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Grease Li V220 EP 1	Devon Grease Li V220 EP 2	Devon Grease Li V220 EP 3
Цвет	от светло-желтого до коричневого		
Тип загустителя	литиевый		
Тип базового масла/ Вязкость базового масла при 40 °С	минеральное/220		
DIN 51825	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
DIN 51818 (NLGI)	1	2	3
Диапазон рабочих температур, °С	-30 / +120	- 30 / +120	-30/ +120
Пенетрация при 25 °С	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °С	170	190	200
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °С: а) нагрузка сваривания (Pc), Н б) показатель износа (Ди), мм	2800 0,5	2800 0,5	2800 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».