

DEVON GREASE LiCa V220 EP

Литий-кальциевые смазки с EP-присадками

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

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



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Многофункциональные смазки Devon Grease LiCa V220 EP производятся на основе литиево-кальциевого мыла и высокоиндексного минерального масла. Содержат пакет присадок (EP). Применяются для смазывания узлов трения промышленного, строительного и сельскохозяйственного оборудования, работающего в условиях сверхвысоких нагрузок.

Смазки Devon Grease LiCa V220 EP благодаря своему составу имеют увеличенный срок службы при средних температурах. Смазки Devon Grease LiCa V220 EP могут применяться в качестве универсальной как для централизованных систем смазки, так и в качестве закладной.



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
- ◆ Высокая механическая стабильность

СПЕЦИФИКАЦИИ

Литиево-кальциевые смазки ТУ 19.20.29-042-19084838-2020

Devon Grease LiCa V220 EP 1

Devon Grease LiCa V220 EP 2

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Grease LiCa V220 EP 1	Devon Grease LiCa V220 EP 2
Цвет	от светло-желтого до коричневого	
Тип загустителя	литиево-кальциевый	
Тип базового масла/ Вязкость базового масла при 40 °С	минеральное/220	
DIN 51825	KP1K-30	KP2K-30
DIN 51818 (NLGI)	1	2
Диапазон рабочих температур, °С	-30 / +120	-30 / +120
Пенетрация при 25 °С	310 - 340	265 - 295
Температура каплепадения, °С	> 170	> 190
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °С: а) нагрузка сваривания (Pс), Н б) показатель износа (Ди), мм	3150 0,5	3150 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».