

# DEVON RESISTANCE GREASE CaS V220 EP

## Комплексные сульфонатные смазки

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

DIN 51502; 51818 (NLGI); 51825  
 KP1S-30; KP2S-30;  
 KP3S-30



### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластичная комплексная кальций-сульфонатная смазка Devon Resistance Grease CaS V220 EP - смазка, обладающая естественными противоизносными и противозадирными свойствами, которые позволяют не применять в их производстве специальные присадки, также благодаря загустителю обладают отличными антикоррозионными свойствами, защищая стальные детали от коррозии в присутствии влаги. Используется в качестве высокотемпературной смазки, но важнейшим преимуществом смазки на сульфонате кальция считается непревзойденная водостойкость и высокотемпературные свойства. Так, благодаря водостойкости загустителя, смазка на сульфонате кальция способна работать даже в условиях интенсивного воздействия морской воды. Температура каплепадения кальций-сульфонатных смазок свыше 300 °C позволяет использовать их при рабочих температурах до 200 °C.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ КНБ: 14 кг, 21кг, 30 кг, 38 кг
- ◆ Ведро мет.: 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Высокие противозадирные и противоизносные свойства
- ◆ Высокая водостойкость
- ◆ Превосходная защита от окисления и коррозии
- ◆ Превосходные эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -30 °C до +180 °C

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Комплексные сульфонатные смазки ТУ 0254-065-15301184-2020

Devon Resistance Grease CaS V220 EP 1

Devon Resistance Grease CaS V220 EP 2

Devon Resistance Grease CaS V220 EP 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Resistance Grease CaS V220 EP 1	Devon Resistance Grease CaS V220 EP 2	Devon Resistance Grease CaS V220 EP 3
Цвет	от светлого до темно-коричневого		
Тип загустителя	кальциево-сульфонатный		
Тип базового масла/ Вязкость базового масла при 40 °C	минеральное/220		
DIN 51825	KP1S-30	KP2S-30	KP3S-30
DIN 51818 (NLGI)	1	2	3
Диапазон рабочих температур, °C	-30 / +180	-30 / +180	-30 / +180
Пенетрация при 25 °C	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °C	280	300	300
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °C: а) нагрузка сваривания (Pc), Н б) показатель износа (Ди), мм	4300 0,3		
Водостойкость	1а		

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