

# DEVON RESISTANCE GREASE CaS V460 EP

**Комплексные сульфонатные смазки**



## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Devon Resistance Grease CaS V460 EP - специализированная водоотталкивающая смазка на основе сульфоната кальция для узлов трения, работающих в условиях действия высоких температур и экстремально высоких нагрузок. Обладает отличными высокотемпературными (кратковременно до 220 °С), антикоррозионными свойствами и адгезией, защищая стальные детали от коррозии в присутствии влаги, способна работать даже в условиях интенсивного воздействия морской воды. Предназначена преимущественно для смазывания подшипников установок непрерывного литья, горячей прокатки и другого оборудования металлургических комбинатов. Также используется в ряде других узлов промышленного оборудования, где существует частый контакт смазки с водой.

Смазка Devon Resistance Grease CaS V460 EP 2 применяется в качестве универсальной как для централизованных систем смазки, так и в качестве закладной. Диапазон применения от -30 до +200 °С.



## 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 °С до +200 °С

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Комплексные сульфонатные смазки ТУ 0254-065-15301184-2020

Devon Resistance Grease CaS V460 EP 1

Devon Resistance Grease CaS V460 EP 2

Devon Resistance Grease CaS V460 EP 3

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Resistance Grease CaS V460 EP 1	Devon Resistance Grease CaS V460 EP 2	Devon Resistance Grease CaS V460 EP 3
Цвет	от светлого до темно-коричневого		
Тип загустителя	кальциево-сульфонатный		
Тип базового масла/ Вязкость базового масла при 40 °С	минеральное/460		
DIN 51825	KP1S-30	KP2S-30	KP3S-30
DIN 51818 (NLGI)	1	2	3
Диапазон рабочих температур, °С	-30 / +200	-30 / +200	-30 / +200
Пенетрация при 25 °С	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Температура каплепадения, °С	280	300	300
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5) °С: а) нагрузка сваривания (Pс), Н б) показатель износа (Ди), мм		4500 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».