

## DEVON Standard Grease Ca V150

**Многоцелевые антифрикционные кальциевые смазки общего назначения**



### ОПИСАНИЕ

Смазки серии **DEVON Standard Grease Ca V150** предназначены для защиты подшипников качения и скольжения, узлов трения техники и промышленного оборудования, хорошо зарекомендовали себя в работе в условиях малых и средних нагрузок, а также повышенной влажности. Изготавливаются на основе высоковязких минеральных масел глубокой очистки, загущенных безводным кальциевым мылом, с добавлением антиокислительных и антикоррозионных присадок. Основные эксплуатационные преимущества:

- ◆ превосходная водостойкость
- ◆ хорошие антифрикционные и консервационные свойства
- ◆ отличные уплотняющие и смазывающие свойства
- ◆ широкий диапазон рабочих температур от -30 до +120°C
- ◆ отличные адгезионные свойства
- ◆ высокая антиокислительная стабильность
- ◆ надежная защита смазываемых узлов от коррозии, заедания и износа
- ◆ превосходная коллоидная стабильность и низкое выделение масла

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Подшипники качения и скольжения промышленного оборудования и подвижной техники
- ◆ Шлицевые соединения, штифты, шкворни, пальцы, оси
- ◆ Централизованные системы смазывания (NLGI 1, 2)

### ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ◆ **Универсальность применения позволяет унифицировать складское хранение.** Смазки серии заменяют Литол-24 и Солидол Ж
- ◆ Соотношение цена-качество **сокращает затраты на смазочный материал**
- ◆ **Увеличение эффективности работы оборудования** за счет работы в условиях повышенной важности

### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ **Ведро мет.:** 18 кг
- ◆ **Евробочка:** 180 кг

### ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

DIN 51825 KP1K-30; KP2K-30; KP3K-30  
 ТУ 19.20.29-009-19084838-2022

### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	DEVON Standard Grease Ca V150 NLGI 1	DEVON Standard Grease Ca V150 NLGI 2	DEVON Standard Grease Ca V150 NLGI 3
Цвет	визуальный	от темно-желтого до коричневого		
Тип загустителя	-	кальциевое мыло		
Базовое масло	-	минеральное		
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -30 до +120		
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	150		
Классификация смазки	DIN 51825	KP1K-30	KP2K-30	KP3K-30
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2	3
Пенетрация	ГОСТ 5346 или ASTM D 217 или ISO 2137	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C	ASTM D 2265	145		
Вязкость эффективная, при температуре -20 °C	ГОСТ 7163	1000		
Трибологические характеристики на 4-х шариковой машине при (20±5) °C: - нагрузка сваривания (Pc), Н - критическая нагрузка (Pк), Н - показатель износа (Di), мм	ГОСТ 9490	1744 784 05		

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