



Devon Standard Grease Ca V150 EP

Многоцелевые антифрикционные кальциевые смазки общего назначения

Смазки серии Devon Standard Grease Ca V150 EP 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.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

TU 19.20.29-009-19084838-2022 • DIN 51502 • 51818 (NLGI) • 51825 • КР0К-30 • КР1К-30 • КР2К-30 • КР3К-30

ВЫГОДЫ:

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

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 стойкость к окислению
- 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 смазки (NLGI 0,1,2)

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Standard Grease Ca V150 EP 0	Devon Standard Grease Ca V150 EP 1	Devon Standard Grease Ca V150 EP 2	Devon Standard Grease Ca V150 EP 3
Цвет	визуальный	от темно-желтого до коричневого			
Тип загустителя	—	комплексное кальциевое мыло			
Базовое масло	—	минеральное			
Диапазон рабочих температур, °C	—	от -30 до +120			
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	150			
Классификация смазки	DIN 51502	КР0К-30	КР1К-30	КР2К-30	КР3К-30
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	0	1	2	3
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346 ASTM D 217 ISO 2137	355-385	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °C, не ниже	ASTM D 2265	—	145		
Вязкость эффективная при минус 20 °C и среднем градиенте скорости деформации 10 C ⁻¹ , Па·с, не более	ГОСТ 7163	1000			
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при (20±5) °C: нагрузка сваривания (Pc), Н критическая нагрузка (Pk), Н диаметр износа (Ди), мм	ГОСТ 9490	1744 784 0.6			