



Devon Grease LiCa V150 EP

Универсальная литий-кальциевая смазка

Devon Grease LiCa V150 EP – пластичная смазка, изготовленная на основе литий-кальциевого мыла и минеральных масел глубокой очистки с добавлением многофункциональных противозадирных EP (Extreme Pressure), антиокислительных и антикоррозионных присадок. Применение смазок серии Devon Grease LiCa V150 EP обеспечивает надежную защиту техники и оборудования в условиях повышенных температур, высоких нагрузок и контакта с водой.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

DIN 51502 • 51818 (NLGI) • 51825 • KP1K-30 • KP0K-30 • KP00K-30

ВЫГОДЫ:

Широкий спектр применения позволяет сократить номенклатуру смазочных материалов

Надежная защита узлов трения от трения, износа и коррозии позволяет увеличить интервалы технического обслуживания

Специальное литий-кальциевое мыло позволяет работать в условиях полного контакта с водой

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая стойкость к вымыванию водой
- Надежная защита узлов от трения и износа
- Превосходные антикоррозионные свойства
- Отличная механическая стабильность
- Низкий коэффициент трения
- Хорошая несущая способность
- Высокая термическая стабильность

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Смазка предназначена для универсального применения в централизованной системе подачи смазки, подшипниках качения и скольжения сельскохозяйственной, внедорожной, транспортной техники, промышленного, индустриального оборудования, работающих в условиях вибрации и обводнения.

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Grease LiCa V150 EP 00	Devon Grease LiCa V150 EP 0	Devon Grease LiCa V150 EP 1
Цвет	визуальный	от желтого до коричневого		
Тип загустителя	—	литий-кальциевое мыло		
Базовое масло	—	минеральное		
Диапазон рабочих температур, °C	—	от -30 до +120		
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	150		
Классификация смазки	DIN 51502	KP00K-30	KP0K-30	KP1K-30
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	00	0	1
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346	400-430	355-385	310-340
Температура каплепадения, °C, не ниже	ГОСТ 6793	-	170	170
Вязкость эффективная при минус 20 °C и среднем градиенте скорости деформации 10 C ⁻¹ , Па·с, не более	ГОСТ 7163	1600	1600	1600
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при (20±5) °C: нагрузка сваривания (Pc), не менее диаметр износа (Di), мм, не более	ГОСТ 9490	1381 0.5		2450 0,5