













# Devon Grease LiCa V220 EP 2 Blue

#### Универсальная синяя литий-кальциевая смазка широкого спектра применения

Devon Grease LiCa V220 EP 2 Blue – многоцелевая пластичная смазка синего цвета, изготовленная на основе минерального масла, загущенного литий-кальциевым мылом, с применением противоизносных, противозадирных, антикоррозионных и антиокислительных присадок.

## ОДОБРЕНИЯ І СПЕЦИФИКАЦИИ І УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

TY 19.20.29-042-19084838-2020 • DIN 51502 • 51818 (NLGI) • 51825 • KP2K-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:

- Хорошая 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:

- Средне- и высоконагруженные подшипники качения и скольжения, и иные узлы стационарного и передвижного оборудования, подверженные обводнению, повышенным температурам и вибрациям
- Рекомендовано для смазки подшипников качения и узлов шасси автомобильной и коммерческой техники (строительная, сельскохозяйственная, промышленная и т.д.)

## ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	Devon Grease LiCa V220 EP 2 Blue
Цвет	визуальный	от голубого до синего цвета
Тип загустителя	-	литий-кальциевое мыло
Базовое масло	_	минеральное
Диапазон рабочих температур, °C	_	от -30 до +130
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм²/с	ASTM D445	220
Классификация смазки	DIN 51502	KP2K-30
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	2
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, 10 <sup>-1</sup> мм	ΓΟCT 5346	265-295
Температура каплепадения, °С, не ниже	ΓΟCT 6793	180
Вязкость эффективная при минус 20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 С¹, Па⋅с, не более	ΓΟCT 7163	1800
Трибологические характеристики на 4-шариковой машине при (20±5) °C: нагрузка сваривания (Pc), Н диаметр износа (Du), мм	ΓΟCT 9490	1381 0.5
Коррозионное воздействие на металлы	FOCT 9.080	выдерживает