



Devon Grease Li V220 EP

Высококачественная многоцелевая смазка с улучшенными эксплуатационными свойствами

ОПИСАНИЕ

Серия универсальных консистентных смазок **Devon Grease Li V220 EP** производится на основе высокоиндексных масел и литиевого мыла с введением противозадирных и улучшенных EP-присадок, повышающих эффективность смазок при работе в условиях высоких нагрузок. Данная серия обладает отличными эксплуатационными характеристиками:

- ♦ отличные противозадирные свойства
- ♦ устойчивость к разрушительному воздействию воды
- ♦ работоспособность в широком интервале температур от -30 до +120 °С
- ♦ надежное и прочное смазывание подшипников любого типа
- ♦ хорошая прокачиваемость в широком диапазоне температур
- ♦ эффективная защита от коррозии и ржавления
- ♦ стабильная консистенция смазки при долгосрочном хранении
- ♦ повышенная механическая стабильность при долговременном воздействии деформации сдвига



ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Подшипники общепромышленного применения, работающие в тяжелых условиях
- ♦ Тяжелонагруженные подшипники скольжения и качения металлургического оборудования, работающие в условиях ударных нагрузок, загрязненной среды и повышенной влажности

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Картуш:** 0,4 кг
- ♦ **КНБ:** 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ♦ **Ведро мет.:** 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Универсальность смазки **позволяет заменить ряд смазок и значительно сократить расходы на смазочный материал**
- ♦ Наилучшие противозадирные свойства **позволяют работать в условиях сверхтяжелых нагрузок**
- ♦ Высококачественные компоненты **обеспечивают отличную стойкость к вымыванию водой**
- ♦ Надежная защита от коррозии **позволяет работать в условиях повышенной влажности**

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Grease Li V220 EP 1	Devon Grease Li V220 EP 2	Devon Grease Li V220 EP 3
Цвет	визуальный	от светло-желтого до коричневого		
Тип загустителя	-	литиевое мыло		
Базовое масло	-	минеральное		
Диапазон рабочих температур, °С	-	от -30 до +120 °С		
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт	ASTM D445	220		
Классификация смазки	DIN 51825	КРК-30	КР2К-30	КР3К-30
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	1	2	3
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм при 25 °С	ГОСТ 5346 метод А или ASTM D 217, ISO 2137	334	286	238
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793 или по ASTM D 566 или ASTM D 2265 или ISO 6299	210		
Вязкость эффективная при минус 30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 С ⁻¹ , Па.с	ГОСТ 7163 или ASTM D 1092	2210	2155	2500
Нагрузка сваривания (Pc), на четырехшариковой машине при (20±5) °С, Н	ГОСТ 9490 или по ASTM D 2596 или по ISO 20623	2800		
Показатель износа (Ди), на четырехшариковой машине при (20±5) °С, мм	ASTM D 2266	0,36		
Стойкость к смыванию водой, % потери	по п. 5.6 настоящих ТУ	1в		
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080 с дополнением по п. 5.4 или по ASTM D 4048	выдерживает		

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