

















Devon Grease LiCaX V460 EP Synth

Многоцелевая синтетическая комплексная литиево-кальциевая смазка

Devon Grease LiCaX V460 EP Synth – антифрикционные универсальные многоцелевые пластичные смазки, изготовленные на основе высоковязких синтетических базовых масел (ПАО), загущенных специальным комплексным литиево-кальциевым мылом, с пакетом противоизносных, противозадирных и антиокислительных присадок.

ОДОБРЕНИЯ І СПЕЦИФИКАЦИИ І УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

DIN 51502 • 51818 (NLGI) • 51825 • KPHC00E-50 • KPHC00/0E-50 • KPHC0E-50 • KPHC1K-50 • KPHC2K-50 • KPHC3K-50 TY 19.20.29-034-19084838-2022

выгоды:

Высокая механическая стабильность увеличивает срок службы смазки и интервалы повторного смазывания

Надежная защита от износа и задира продлевает срок службы высоконагруженных узлов Бесперебойная и эффективная работа оборудования как в условиях повышенной влажности, так и при крайне низких температурах

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Водостойкость, механическая стабильность и низкая вымываемость водой
- Отличная адгезия к любым металлическим поверхностям
- Отличные низкотемпературные свойства и прокачиваемость в централизованных системах смазывания до -50 °C
- Эффективная защита смазываемых узлов и механизмов от коррозии и ржавления
- Высокая степень защиты от износа и задира

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяются для обеспечения безотказной работы пар трения скольжения и подшипников качения горнодобывающей техники, морских установок, работающих при крайне низких температурах в условиях высоких нагрузок и малых скоростей
- Смазќи консистенции NLGI 2 и NLGI 3 рекомендуются к использованию как закладные для всесезонного применения
- Смазки консистенции NLGI 1, NLGI 0 и NLGI 00 рекомендуются к применению в автоматических централизованных системах смазывания

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	EP 00 Synth	EP 00/0 Synth	EP 0 Synth	EP 1 Synth	EP 2 Synth	EP 3 Synth
Цвет	визуальный		от белого до светло-бежевого				
Тип загустителя	-		комплексное литиево-кальциевое мыло				
Базовое масло	_		синтетическое				
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -50 до +80	от -50 до +80	от -50 до +80	от -50 до +120	от -50 до +120	от -50 до +120
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C, мм²/с	ASTM D 445		460				
Классификация смазки	DIN 51502	KPHC00E-50	KPHC00/0E-50	KPHC0E-50	KPHC1K-50	KPHC2K-50	KPHC3K-50
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	00	00/0	0	1	2	3
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, 10 ⁻¹ мм	ГОСТ 5346 ASTM D 217	400-430	380-410	355-385	310-340	265-295	220-250
Температура каплепадения, °С, не ниже	ASTM D 2265 ISO 6299	_	_	150	180	210	220
Вязкость эффективная при среднем градиенте скорости деформации 10 С ⁻¹ , Па-с, не более	ГОСТ 7163	1000 (-40 °C)	1000 (-40 °C)	1100 (-35 °C)	1400 (-35°C)	1400 (-30 °C)	1400 (-25 °C)
Трибологические характеристи- ки на 4-шариковой машине при {20±5} °C: нагрузка сваривания (Pc), Н диаметр износа (Du), мм	ГОСТ 9490			3283 0.5			
Степень коррозии на медной пластине, 24 ч при 100°C, не более	ASTM D 4048			1b			