



Devon Grease LiCaX OG

Серия высококачественных антифрикционных пластичных смазок для открытых зубчатых передач и тяжелонагруженных пар трения



ОПИСАНИЕ

Антифрикционные смазки предназначены для пар трения, подвергающихся экстремальным контактным и ударным нагрузкам и работающих в широком температурном диапазоне. Изготовлены на основе смеси высококачественных базовых масел глубокой очистки, загущенных специальным комплексным литий-кальциевым мылом. Содержат пакет высокоэффективных присадок и модификаторов, а также дисульфид молибдена.

Серия смазок Devon Grease LiCaX OG предназначена для смазывания узлов горнодобывающего оборудования, приводами которых являются открытые зубчатые передачи, подвергающиеся максимальным контактным и ударным нагрузкам. Смазки обладают отличной прокачиваемостью на большие расстояния по магистралям централизованных систем подачи смазки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Открытые зубчатые передачи горных экскаваторов и драглайнов
- ♦ Опорно-поворотные устройства
- ♦ Пальцы и втулки различного оборудования
- ♦ Возможна подача как через автоматическую централизованную систему, так и ручным способом нанесения

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ Очень высокая адгезия к металлическим поверхностям **сокращает потребление смазки**
- ♦ Надежная защита смазываемых деталей от коррозии и износа на протяжении всего срока эксплуатации **увеличивает интервалы технического обслуживания**
- ♦ Наличие EP-присадок и дисульфида молибдена в составе смазки **позволяет выдерживать высокие нагрузки, работать в условиях высокой обводненности и запыленности**

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Евробочка: 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

DIN 51825 OGFPCN000K-50 OGFPO0K-20 OGFPOK-10

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Devon Grease LiCaX Winter OG	Devon Grease LiCaX Multi Season OG	Devon Grease LiCaX Summer OG
		000	00	0
Цвет	визуальный	чёрный		
Тип загустителя	-	комплексный литий-кальций		
Диапазон рабочих температур, °C	-	от -45 до +130	от -20 до +130	от -10 до +130
Рекомендуется применять при температуре окружающей среды, °C	-	от -45 до +10	от -20 до +40	от -10 до +50
Классификация смазки	DIN 51225	OGFPCN000K-50	OGFPCN00K-20	OGFPOK-10
Класс консистенции по NLGI	DIN 51818	000	00	0
Пенетрация	ГОСТ 5346	445-475	400-430	400-430
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	ASTM D92	160	200	200
Температура каплепадения, °C, не менее	ISO 2176	-	-	150
Давление истечения при температуре, °C, гПа, не более	ГОСТ 9490	1 400	1 400	1 400
Вязкость эффективная, при температуре, °C, не более	ГОСТ 9490	1000 (-50°)	1000 (-20°)	1000 (-10°)
Нагрузка сваривания, Н, не менее	ГОСТ 9490	6 546	6 546	6 546
Диаметр пятна износа, мм, не более	ГОСТ 9490	0,6	0,6	0,6

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