



Многоцелевая смазка с высокой стойкостью к выдавливанию с загустителем на основе литиево-кальциевого мыла.

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоцелевая смазка с EP свойствами
Различные применения в промышленности
Рекомендации

- **LICAL EP 2** многоцелевая смазка с высокой стойкостью к выдавливанию для использования в различном промышленном оборудовании, работающем во влажных и/или сухих условиях, а также при наличии посторонних загрязнений.
- **LICAL EP 2** также применяется в качестве смазки с EP свойствами во внедорожной технике, где существует вероятность частого контакта смазки с водой, например, втулки поршневых пальцев, коронные шестерни, гусеничные колеса экскаваторов.
- Избегайте загрязнения смазки пылью и/или грязью при применении. Используйте пневматические нагнетательные системы или картриджи.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ISO 6743-9: L-XBDHB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочная пленка
Смешиваемость
Механическая стабильность
Термическая стабильность
Не содержит вредных веществ

- Вследствие многоцелевого характера **LICAL EP 2**, эта смазка может заменить собой несколько различных смазок, что позволит рационализировать склад и упростить обслуживание техники.
- Образует прочную смазывающую пленку, снижает частоту обслуживания оборудования и уменьшает время простоев.
- Смешиваема с большинством традиционных мыльных смазок.
- Отличная механическая стабильность снижает потери смазки и ее консистенции при эксплуатации.
- Отличная адгезия к металлу.
- Высокая термостабильность, обеспечивающая высокую стойкость к колебаниям температуры.
- **LICAL EP 2** не содержит свинца или других тяжелых металлов, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

LICAL EP2	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Загуститель	-	-	Литий / Кальций
Класс консистенции NLGI	ASTM D 217/DIN 51818	-	2
Цвет	Визуально	-	Коричневый
Внешний вид	Визуально	-	Однородный
Диапазон рабочих температур	-	°C	-25 до 130
Пенетрация при 25°C	ASTM D 217/DIN 51818	0,1 мм	265-295
Тест на ЧШМ, нагрузка сваривания	ASTM D2596	кгс	380-400
Тест на антикоррозионные свойства SKF-EMCOR	DIN51802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	класс	0 - 0
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	мм ² /с	190

