



Информация о продукте: Смазки K41EP, K42EP, K43EP

Описание:

K41EP, K42EP и K43EP - это многоцелевые смазки премиального качества для использования во всех ролико/шарикоподшипниках и подшипниках скольжения, подверженных условиям высоких ударных нагрузок и вибраций. Могут широко применяться как в промышленном, так и в автомобильном секторе.

Характеристики:

- Превосходные противозадирные (EP) и противоизносные свойства.
- Высокий уровень антикоррозийной защиты.
- Многоцелевые смазки особенно для тяжелых условий работы.

Применение:

Эта линейка литевых смазок особенно рекомендована для использования в автомобилях, где требуется многоцелевая смазка для подшипников и шасси. Эти смазки также отлично подходят для смазывания строительной и горнодобывающей техники такой как бульдозеры, скреперы, ковшовые погрузчики и все виды карьерных самосвалов, где смазанные детали постоянно подвержены тяжелым условиям эксплуатации и ударным нагрузкам. Эти смазки могут наноситься как шприцами, так и централизованными системами, способными прокачивать определенную смазку по классификации NGLI. Для коммерческого транспорта (грузовики, автобусы, трейлеры) рекомендуется использовать смазку K2EP.

Перед первым применением проверьте совместимость с используемой ранее смазкой и, при необходимости, очистите поверхность перед нанесением. Как основное правило, убедитесь в том, что не наносите больше смазки, чем рекомендовано производителем.

Стандарты качества:

DIN 51502 KP1N-20, KP2N-20, KP3N-20
ISO 6743-9 L-XBDHB1, L-XBDHB2, L-XBDHB1

Физические характеристики:

Product	K41EP	K42EP	K43EP
Классификация по NLGI	1	2	3
Внешний вид	←	Коричневый	→
Загуститель	←	Литий	→
Базовое масло	←	Минеральное масло экстракционной очистки	→
Вязкость базового масла при 40°C (cSt)	←	180	→
Пенетрация после перемешивания	от 310 до 340	от 265 до 295	от 220 до 250
Температура каплепадения (°C)	←	185	→
Выделение масла (%)	7 макс.	5 макс.	3 макс.
Проба на медную пластинку	←	Прошла	→

Продолжение...





Информация о продукте:
Смазки K41EP, K42EP, K43EP

Устойчивость к коррозии EMCOR	←	0:0	→
Вымывание водой при 38 °C (%)	5	3	3
Четырехшариковая нагрузка сваривания (Кг.)	←	315	→
Испытание на нагрузку (Timken OK Load) (Фунт)	←	50	→
Устойчивость к окислению 100 часов при 99 °C падение давления (psi)	4	4	4
Диапазон рабочих температур (°C)	←	от -20 до +140	→

Part No.s: KFO050, KFO075, KFO180

Part No.s: KFT400, KFT050, KFT075, KFT180, KFT500, KFT003

Part No.s: KEP075, KEP050, KEP180, KEP400, KEP003

(TDS K1EP, K42EP, K43EP – 231015 Issue 7)

