

Многоцелевые смазки

Литиевые смазки ISO L-ХСНА 1, 2, 3

FOR[®]

FOR[®] - литиевые многоцелевые смазки гладкой структуры. Сделанные на базе литиевого мыла высших жирных кислот и высоко рафинированного масла. Содержит ингибиторы коррозии и антиоксиданты. Благодаря технологическому процессу производства достигнута отличная механическая стабильность.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие меры защиты смазываемого узла от коррозии и ржавчины
- Хорошая прокачиваемость
- Хорошее сопротивление на действие воды
- Хорошая смазывающая способность в области умеренных нагрузок
- Хорошие низкотемпературные свойства

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-9: L- ХСНА 1, 2, 3

SRPS B.H3.624

DIN 51 502:K 1K-30, K 2K-30, K 3K-30

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Строительная техника
- Сельскохозяйственная и горно-добывающая механизация
- Моторные транспортные средства
- Транспортное оборудование

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазка подшипников качения и скольжения, скользящих дорожек, узлов, электромоторов
- Смазка машинных узлов во всех отраслях промышленности работающих при умеренных нагрузках, умеренных скоростях и рабочей температуре.

- Температурный диапазон применения: от -30°C до +110 °C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	значение			методы
		1	2	3	
FOR®		1	2	3	
Цвет	-	зелёный			визуально
Тип мыла/загуститель	-	Литиевое мыло			-
NLGI градация	-	1	2	3	DIN 51 818
Рабочая пенетрация при 25°C, 60 циклов	мм/10	320	280	235	SRPS ISO 2137
перемена пенетрации при 25°C, 10000 циклов	%	8			SRPS ISO 2137
Температура каплепадения	°C	185	190	190	SRPS ISO 2176
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	100			SRPS ISO 3104
Окислительная стабильность, 100ч/100°C	kPa	30			ASTM D 942
Коррозия на меди, 3ч/100°C	степень	1a			ASTM D 4048
EMCOR тест, 168ч, дистиллированная вода	оценка	0/0			DIN 51802
Давление течения, -30 °C	мБар	1000	2000	2500	DIN 51 805
SKF R2F ТЕСТ А	оценка	удовлетворительная			DIN 51806
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	°C	-30 до +110			

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении, защищённом от непосредственного воздействия солнечных лучей и влаги, вдали от источника возможного возгорания.

Рекомендуемая температура хранения: от - 5°C до +25°C.

Все необходимые рекомендации вы сможете найти в Паспорте безопасности продукта, в котором находится полная информация об условиях хранения, экологической безопасности, мерах предосторожности и правила оказания первой помощи при необходимости.

УПАКОВКА

Вёдра -0,4; 0,8; 4 и 20 кг и жестяные бочки - 180 кг

FOR 2 и 50 кг и евро упаковка - 0,4 кг

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменения их, с целью улучшения качества продукции.