

Низкотемпературная ЭП смазка, ISO L-XEGHB 2

FOR[®] NT B-2

FOR[®] NT B-2 - это синтетическая низкотемпературная EP смазка для долгосрочной смазки в условиях работы при низких и повышенных температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная механическая и коллоидная стабильность
- Отличная защита от коррозии и окисления
- Отличные EP и противоизносные свойства на длительный период времени
- Отличная устойчивость к вымыванию водой
- Отличные реологические свойства в широком диапазоне температур

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-9: L-XEGHB 2

DIN 51 502:KXP 2T-60

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Автомобильная промышленность
- Производство стали
- Сельскохозяйственная, строительная механизация
- Холодильные установки
- Пищевая промышленность
- Производство бумаги

ПРИМЕНЕНИЕ

- Смазка подшипников качения и скольжения при средних нагрузках и больших скоростях.
- Динамически лёгкая смазка высокого качества, предназначенная для подшипников, работающих на больших скоростях
- Отличная прокачиваемость при низких температурах, низких значениях начального крутящегося момента и крутящегося момента при обкатке, делает возможным широкое применение в точных и миниатюрных подшипниках.
- Смазка подшипников длительного срока применения, подшипников миниатюрных двигателей, подшипников с низким уровнем шума, шпинделей текстильных станков и машинных инструментов, сцеплений, редукторов, цепей, различных инструментов и оборудования, подшипников насосов, подшипников транспортёров, дробилок и мельниц.
- Смазка цепей, узлов, шарниров, элементов скольжения и подшипников, которые требуют долгосрочный и высокий уровень защиты от коррозии.
- Смазка подшипников с максимальным значением Dxn до 1 000 000
- Температурный диапазон применения: от -60°C до +220°C

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

характеристики	единицы	FOR® NT B-2	методы
Цвет	-	бежевый	визуально
Тип мыла/Загуститель	-	Комплекс кальция-сульфоната	-
NLGI градация	-	2	DIN 51 818
Рабочая пенетрация при 25°C , 60 циклов	мм/10	265-295	SRPS ISO 2137
Температура каплепадения	°C	>300	ASTM D 2265
Кинематическая вязкость базового масла при 40°C	мм ² /с	46	SRPS ISO 3104
Окислительная стабильность,100ч/100 °C	kPa	40	ASTM D 942
Коррозия на меди, 24ч/100°C	степень	1	ASTM D 4048
Устойчивость к воде, 90 °C	оценка	0-90	DIN 51807/1
EMCOR тест, 168ч, дистиллированная вода	оценка	0/0	DIN 51802
Нагрузка при сварке	N	>8000	ASTM D 2596
Давление течения, - 40 °C -50°C	mbar	800 1000	DIN 51805
Температура применения	°C	от-60 до +220	

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении, защищённом от непосредственного влияния солнечных лучей и влаги, удалённо от возможного источника 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 кг; 0,8 кг и 20 кг.

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