

MOL Neoma CX 2EP **Кальций-комплексная консистентная смазка**

Преимущества продукта

- очень хорошая прокачиваемость
- отличные противозадирные свойства
- хорошая водостойкость
- широкий диапазон рабочих температур
- отличная защита в случае высоких вибринагрузок

Применение

MOL Neoma CX 2EP – современная смазка на основе кальций-комплексного загустителя.

Основные области применения данной смазки – химическая, резинотехническая, металлургическая промышленность, горно-подземное оборудование.

Подходит для смазывания подшипников, работающих при низких и средних скоростях с высокими нагрузками в широком диапазоне температур.

Смазка обладает очень высокой стойкостью к воздействию вибраций и отлично подходит для применения в подшипниках прокатных станов в металлургической промышленности.

Благодаря отличной прокачиваемости MOL Neoma CX 2EP рекомендуется к применению в централизованных системах смазки с длинными трубопроводами.

Температурный диапазон применения: от -30°C до +140°C (с регулярной подачей по системе прокачивания до +180°C)

Спецификации и одобрения

Класс NLGI: NLGI 2

DIN 51502: KP2N-30

ISO 6743-9: L-XCDHB 2

Описание продукта

MOL Neoma CX 2EP консистентная смазка, полученная на основе высококачественных минеральных базовых масел и кальций-комплексного загустителя.

Высокоэффективные присадки (антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные и противозадирные) эффективно снижают трение и изнашивание контактирующих поверхностей даже при высоких нагрузках. Входящий в состав специальный полимер, позволяет обеспечить хорошую водостойкость смазки и высокую адгезию.

Специальный состав смазки обеспечивает ее отличную термическую стойкость, стабильность при хранении и отличную прокачиваемость. Специальный полимерный компонент, входящий в состав смазки обеспечивает ее хорошую водостойкость и адгезию.

MOL Neoma NH 2 обладает мягкой консистенцией, имеет коричневый цвет.

MOL Neoma CX 2EP
Кальций-комплексная консистентная смазка

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные характеристики
Внешний вид	коричневая, гомогенная
Вязкость базового масла при 40°C [мм ² /с]	120
Пенетрация при 25°C после 60 циклов [0,1 мм]	280
Температура каплепадения [°C]	300
Нагрузка сваривания, тест на ЧШМ [Н]	3000
Нагрузка по Тимкену (Timken OK load) [кг]	18
Окислительная стабильность при 100 ч /100°C, падение давления [кПа]	25
Коррозия меди (70°C, 5 ч) [класс]	1a
Коррозия стали (70°C, 5 ч) [класс]	проходит
EMCOR тест [класс]	1
Динамическая водостойкость при 79°C [% масс.]	9
Статическая водостойкость при 90°C [класс]	1-90
Отделение масла (100 °C/24 ч) [% масс.]	4,0
Отделение масла (150 °C/24 ч) [% масс.]	6,5
Давление прокачивания при +20°C [мбар]	80
Давление прокачивания при 0°C [мбар]	190
Давление прокачивания при -10°C [мбар]	260
Давление прокачивания при -20°C [мбар]	450

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды. Данный продукт необходимо хранить в сухом помещении, защищенном от попадания солнечных лучей.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях: 36 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: макс. +45°C