Mobil SHC Chain 240 Page 1 of 2



### Mobil SHC Chain 240

Mobil industrial, Ukraine

Смазывающий материал для цепей, работающих при высокой температуре

### Описание продукта

Смазочный материал Mobil SHC Chain 240 обладает высокими эксплуатационными характеристиками и предназначен для смазывания конвейерных г работающих при высокой температуре, достигающей 290°C/555°F. Он обеспечивает эффективную защиту от износа и стойкость к испар термоокислению и закоксовыванию.

# Особенности и преимущества

Mobil SHC Chain 240:

- обеспечиваетвысокий уровень защиты оборудования;
- повышает вероятность надежной и бесперебойной работы оборудования при очень высоких температурах;
- продлевает срок службы оборудования, снижает затраты, повышает общую эффективность работы системы;
- предотвращает износ цепей, звездочек и других компонентов системы;
- уменьшает образование отложений, что снижает вероятность заклинивания цепи;
- обеспечивает постоянную смазку цепей при высокой температуре;
- снижает расход смазочных материалов по сравнению с обычными смазками для цепей.

### Применение

Продукт Mobil SHC Chain 240 специально разработан для смазки цепей печных конвейеров, работающих при температуре до 290°C (555 °F). Он пригод смазки работающих при высокой температуре цепей, которые применяются в следующих областях:

- Производство стекловолоконной изоляции
- Производство древесно-стружечных плит (OSB, MSB)
- Производство пластмасс и текстиля
- Работа покрасочных камер

### Основные характеристики

Испытания	Mobil SHC™ Chain 240
Плотность, кг/дм3, ISO 12185	0,968
Вязкость кинематическая, мм2/c, ISO 3104	
при -40°C	245
при -100°C	19
Индекс вязкости, ISO 2909	86
Температура вспышки СОС, °С, ISO 2592	290
Температура застывания, °C, ISO 3016	-24
Пенообразование, ISO 6248	
-Последовательность I, склонность, мл	50
-Последовательность I, стабильность, мл	0
Потери на испарение, % масс., 204°С, 6,5 ч, ASTM D972	1%
Коррозия медной пластины, 100°C, 3 ч, ASTM D130	1A

Mobil SHC Chain 240 Page 2 of 2

Испытания	Mobil SHC™ Chain 240
Диаметр пятна износа на ЧШМ, ASTM D 4172, мм	0,4
Нагрузка сваривания на ЧШМ, ASTM D2783, кг	160

# Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размец agpecy http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной дочерних компаний, если не указано иное.

01-2020

.

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не явл составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влия эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступ местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mot ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных органи: Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

