



**Socony Oven Conveyer Lubricant**

Mobil Industrial , Russia

Промышленное масло

## Описание продукта

Смазочный материал Socony Oven Conveyor Lubricant является высокоэффективным продуктом, который специально разработан для смазывания цепей печных конвейеров при температуре до 200 град. цельсия. В его состав входят маловязкое масло и коллоидный графит. Масло выступает в качестве носителя для графита и может проникать между движущимися деталями. Масло имеет достаточную летучесть при рабочей температуре, чтобы испариться, не оставляя остатка, который может привести к заеданию.

Смазочный материал Socony Oven Conveyor Lubricant целесообразно наносить на не нагретый металл, чтобы масло могло хорошо проникнуть между звеньями и пальцами цепи. По мере перемещения конвейера в горячую зону носитель испаряется, оставляя смазку в виде графитовой пленки. Смазочный материал может наноситься вручную кистью или с помощью централизованной системы подачи масла.

## Особенности и преимущества

Socony Oven Conveyor Lubricant является специально разработанным продуктом, который уже продолжительное время успешно применяется для смазывания печных цепей. Его конкретные особенности и потенциальные преимущества включают:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Очень хорошие смазочные свойства твердой пленки графита	Уменьшение износа и снижение затрат на замену
Хорошая проникающая способность в звенья и пальцы цепей	Надежное смазывание для устойчивой, эффективной работы
Отсутствие отложений, которые могут вызвать заедание	Сокращение простоев на ремонт и затрат на обслуживание

## Применение

Socony Oven Conveyor Lubricant является продуктом высокой эффективности, который специально предназначен для смазывания цепей печных конвейеров при температуре до 200°C. Области применения включают:

- Производство стекловолоконной изоляции
- Производство древесно-стружечных плит, пластмасс и текстиля

## Свойства и характеристики

Свойство	
API Gravity, °API, ASTM D4052	34,2
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	265
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	3,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	13,3

## Охрана труда и техника безопасности

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

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

02-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к

продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

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

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



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved