



## Mobil Vacuoline™ 100 Series

Mobil Industrial, Россия

Циркуляционные масла

### Описание продукта

Масла серии Mobil Vacuoline™ 100 представляют собой систему высококачественных циркуляционных масел, главным образом предназначенных для смазки подшипников скольжения в системах централизованного смазывания, в частности, в системах, подверженных сильному загрязнению водой, например, для смазки опорных подшипников валков прокатных станов. Масла отвечают требованиям спецификаций на смазочные материалы для ПЖТ производства компании Morgon, включая новейшую спецификацию Morgoil Advanced Lubricant New Oil для смазочных материалов с высокой деэмульгирующей способностью. Масла серии Mobil Vacuoline 100 созданы на основе высококачественных базовых компонентов и присадок, обеспечивающих превосходное водоотделение, хорошую стойкость к термическому разложению и окислению и защиту от ржавления и коррозии.

Масла серии Mobil Vacuoline 100 обладают высокой стойкостью к образованию эмульсии и шлама. Масла способствуют поддержанию чистоты систем и фильтров. Твердые загрязняющие примеси могут быть легко удалены путем центрифугирования, фильтрации или осаждения. Масла серии Mobil Vacuoline 100 обладают высоким индексом вязкости и прекрасной деэмульгирующей способностью, что необходимо в условиях сильного загрязнения водой, и рекомендуются к применению для циркуляционных систем, с одним или двумя маслобаками.

Масла серии Mobil Vacuoline 100 являются признанным и незаменимым смазочным материалом для владельцев прокатных станов во всех странах мира. Потребители знают и ценят, что масла получили признание ведущих производителей прокатного оборудования, включая Morgon Construction Company и Worcester, MA, США.

### Особенности и преимущества

Продукты семейства Mobil Vacuoline 100 хорошо известны и пользуются высокой репутацией во всем мире благодаря их выдающимся эксплуатационным характеристикам и серьезной технической поддержке, на которую опирается эта торговая марка. Исключительные эксплуатационные характеристики масел серии Mobil Vacuoline 100 сделали эти масла незаменимыми для производителей, эксплуатирующих прокатные станы по всему миру. Бесценный опыт, накопленный благодаря тесному контакту с основными производителями прокатных станов, включая Morgon Construction, США, является твердой гарантией, что масла семейства Vacuoline 100 удовлетворяют постоянно ужесточающимся требованиям инженеров-эксплуатационщиков и конструкторов прокатных станов.

Усилия по созданию масел серии Mobil Vacuoline 100 привели к появлению композиции, основанной на основе высококачественных базовых компонентов и специально подобранных присадок, обеспечивающих защиту от коррозии, отличную деэмульгирующую способность и, в конечном итоге, превосходную защиту оборудования, надежную эксплуатацию и продолжительный срок службы. Обзор преимуществ, потенциальных выгод и особенностей применения этого продукта приведен ниже:

| Особенности  | Преимущества и потенциальные выгоды  |
|--|--|
| Отличная деэмульгирующая способность   | Легкое отделение от воды и загрязняющих примесей на протяжении всего срока службы, что обеспечивает бесперебойную работу и уменьшает время простоев                                |
| Прекрасная антиокислительная стабильность и, как следствие, стойкость к старению и снижению эксплуатационных свойств | Увеличение срока службы, снижение затрат, связанных со заменой масла в системе Чистая система, более длительный срок службы фильтров и снижение затрат на техническое обслуживание |
| Превосходная защита от ржавления и коррозии  | Усиленная защита оборудования и увеличение его срока службы  |

### Применение

Масла серии Mobil Vacuoline 100 рекомендуются и наиболее часто применяются в централизованных системах смазывания прокатных станов. Масла пригодны для:

- Опорных подшипников валков прокатных станов, в частности для подшипников производства компании Morgoil, работающих в

составе ЦСС с одним или несколькими маслобаками.

- Других конструкции ПЖТ и подшипников аналогичного применения в различных отраслях промышленности, особенно там, где возможно попадание воды в систему.

## Спецификации и одобрения

| Mobil Vacuoline 100 Series превосходит следующие требования или соответствует им:          | 128 | 133 | 137 | 146 | 148 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| SMS SIEMAGE - MORGOIL® Lubricant Specification Advanced Lubricant, SN 180 Part 4 : 2009-07 | X   | X   | X   | X   | X   |
| SMS SIEMAGE - MORGOIL® Lubricant Specification Advanced Lubricant, SN 180 Part 3 : 2009-07 | X   | X   | X   | X   | X   |
| DIN 51517-2 : 2009-06  | X   | X   | X   | X   |     |

## Типичные показатели

| Mobil Vacuoline 100 Series   | 128         | 133         | 137         | 146         | 148         |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Класс вязкости ISO   | 150         | 220         | 320         | 460         | 680         |
| Кинематическая вязкость, ASTM D 445  |             |             |             |             |             |
| сСт при 40°C   | 150         | 220         | 320         | 460         | 680         |
| сСт при 100°C  | 14,8        | 18,8        | 23,9        | 30,1        | 36,7        |
| Индекс вязкости, ASTM D 2270   | 96          | 95          | 95          | 95          | 91          |
| Температура застывания, °C, ASTM D 97  | -9          | -6          | -9          | -6          | -6          |
| Температура вспышки, °C, ASTM D 92   | 280         | 288         | 286         | 296         | 318         |
| Удельный вес при 15°C, кг/л, ASTM D 4052   | 0,89        | 0,89        | 0,9         | 0,9         | 0,91        |
| Дезэмульгирующая способность для масел, не содержащих противозадирных присадок, ASTM D 2711, мл воды | 40          | 36          | 39          | 41          | 40          |
| Дезэмульгирующая способность при 82°C, ASTM D 1401, мин до 3 мл эмульсии                             | 15          | 20          | 25          | 30          | 35          |
| Защита от ржавления, ASTM D 665, дистиллированная вода   | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает | Выдерживает |
| Коррозия меди, ASTM D 130 3 ч. при 100°C   | 1B          | 1B          | 1B          | 1B          | 1B          |
| Испытания на пенообразование, ASTM D 892, этап 1, склонность/ стабильность, мл/мл                    | 0/0         | 0/0         | 0/0         | 0/0         | 0/0         |

## Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

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.

02-2018

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

+ 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.