Mobilgard™ 300 C Page 1 of 2

# ExonMobil

### Mobilgard™ 300 C

ExxonMobil marine, Belarus

Масло для систем смазки двухтактных дизельных двигателей

#### Описание продукта

Моbilgard™ 300 С представляет собой высококачественное масло для систем смазки, разработанное для обеспечения высокого уровня чистоты двиг улучшенной защиты от износа и увеличения срока службы масла. Оно предназначено для использования в двухтактных морских крейцкопфных дизе двигателях, работающих в жестких условиях. Этот продукт обладает достаточно высокой щелочностью для защиты от сильных кислот, которые проникать в картер в результате сгорания содержащейся в топливе серы, и повышенной устойчивостью к нагрузкам для снижения износа подшипни зубчатых передач в условиях высоких нагрузок.

### Особенности и преимущества

Высококачественные парафиновые базовые масла, применяемые в Mobilgard 300 С, обладают высокой термической устойчивостью и стойкос окислению. В состав масла входят патентованные моющие и противоизносные присадки, обеспечивающие повышенную чистоту картера и эффект защиту деталей двигателя, подвергающихся высоким нагрузкам. Mobilgard 300 С также обеспечивает хорошую защиту от ржавления в случае попадания и обладает эффективными деэмульгирующими свойствами.

При использовании согласно рекомендациям в крейцкопфных дизельных двигателях масло Mobilgard 300 C обеспечивает следующие параме потенциальные преимущества:

| Особенности  | Преимущества и потенциальные выгоды   |
|--|---|
| Улучшенные моющие свойства и повышенная термическая и антиокислительная стабильность | Снижение отложений в камерах охлаждения поршней Более эффективное охлаждение поршней Более чистые картеры и циркуляционные баки |
| Повышенная устойчивость к нагрузкам и противоизносные свойства                       | Эффективная защита деталей двигателей, подвергающихся высоким нагрузкам, т как подшипники и зубчатые передачи                   |
| Эффективная защита от ржавления и коррозии   | Продление срока службы подшипников Защита критических поверхностей подшипников  |
| Хорошая устойчивость к воде и деэмульгирующие свойства                               | Эффективная смазка в присутствии воды Продление срока службы масла за счет эффективных деэмульгирующих свойств                  |

#### Применение

Mobilgard 300 С рекомендуется в первую очередь для применения в системах смазки высокомощных крейцкопфных дизельных двигателей посл моделей, особенно в двигателях, где система смазки применяется для охлаждения поршней. Оно предотвращает или снижает образование отложе камерах охлаждения поршней, поддерживая эффективность охлаждения поршней и снижая вероятность прогорания днища и растрескивания го поршня. Масло предотвращает или снижает образование отложений в картерах и обеспечивает надежную защиту подшипников и зубчатых перє условиях высоких нагрузок. Благодаря эффективной защите от ржавления и деэмульгирующим свойствам Mobilgard 300 С прекрасно подходит для с смазки старых крейцкопфных дизельных двигателей с поршнями с водяным охлаждением, где при использовании низкокачественных масел могут возготложения в картере.

#### Свойства и характеристики

| Свойство |        |
|----------|--------|
| Класс    | SAE 30 |

Mobilgard™ 300 C Page 2 of 2

| Свойство   |        |
|--|--------|
| Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874  | 1,06   |
| Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92                              | 245    |
| Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, A/8.3/90, ISO 14635-1, ступень отказа | 12     |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм2/с, ASTM D445  | 11,9   |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм2/c, ASTM D445   | 109    |
| Температура застывания,°С, ASTM D97  | -24    |
| Относительная плотность при 15,6°C/15,6°C, ASTM D4052                                      | 0,8665 |
| Общее щелочное число, мг КОН/г, ASTM D 2896  | 9      |
| Индекс вязкости, ASTM D2270  | 98     |

## Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размец адресу 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.

08-2020

