



Mobil SHC™ Gear OH Series

Mobil Industrial, Russia

Высокоэффективные редукторные масла для бортовых передач внедорожной техники

Описание продукта

Продукты серии Mobil SHC™ Gear OH представляют собой высокоэффективные редукторные масла, разработанные в первую очередь для смазывания т нагруженных бортовых передач и подшипников внедорожной техники. Они разработаны для обеспечения отличных эксплуатационных параметров с зрения защиты узлов и оборудования, срока службы масла и бесперебойной работы для повышения производительности труда заказчика. Эти разработанные синтетические смазочные материалы основаны на синтетических базовых маслах с отличными окислительными и термическими свойствами и высокой низкотемпературной текучестью. Сочетание естественного высокого индекса вязкости и уникальной системы присадок обеспечивает продуктам исключительно высокие характеристики в особо тяжелых условиях эксплуатации при высоких и низких температурах. Характерные синтетических базовых масел преимущества также повышают эксплуатационные свойства при низких температурах. Они обеспечивают отличную защиту от задира в зубчатых передачах, работающих при высоких нагрузках. Синтетическим базовым маслам изначально присуще низкое жидкостное трение в контактных нагрузках, характерных для зубчатых зацеплений и роликовых подшипниках качения. Сниженное жидкостное трение способствует снижению эксплуатационных температур и повышению КПД передач. Масла серии Mobil SHC Gear OH представлены разнообразными классами вязкости по ISO, 320 до 680, и являются продуктами, заслуживающими доверия ведущих производителей оборудования и компаний, эксплуатирующих внедорожную технику.

Особенности и преимущества

Серия масел Mobil SHC Gear OH входит в состав продукции бренда Mobil SHC. Эти научно разработанные синтетические масла символизируют неустанное стремление по применению передовых технологий для разработки продуктов высочайшего качества. Масла серии Mobil SHC Gear OH обеспечивают преимущества, невозможные при применении минеральных масел, особенно при эксплуатации оборудования в условиях экстремально высоких и низких температур.

Наши специалисты по разработке продуктов применили патентованное сочетание присадок, усиливающее свойства базовых масел для достижения отличных противозадирных и противоизносных параметров, обеспечивающих надежную защиту оборудования даже в условиях тяжелых нагрузок. Особенности и потенциальные преимущества масел Mobil SHC Gear OH перечислены ниже:

| Особенности | Преимущества и потенциальные выгоды |
|---|---|
| Высокая устойчивость к нагрузкам и противоизносные свойства | Способствуют продлению срока службы передач и снижению затрат на техническое обслуживание |
| Высокий индекс вязкости | Бесперебойная эксплуатация в широком диапазоне температур, в частности, при низких температурах. |
| Низкое трение | Помогает повысить КПД передач и снизить рабочие температуры, что ведет к снижению эксплуатационных затрат |
| Высокое сопротивление к термическому разложению и окислению, длительный срок службы | Способствует сокращению потребления масел, что может снизить затраты, связанные с приобретением смазочных материалов и их заменой |
| Светлая цвет | Уменьшает необходимость очистки шестерен для контроля состояния, что способствует снижению затрат на техническое обслуживание |

Применение

Основные рекомендации по применению: несмотря на то, что масла серии Mobil SHC Gear OH совместимы с продуктами на минеральной основе, смеси с ними может снизить их эксплуатационные параметры. В связи с этим перед заменой масла в системе на Mobil SHC Gear OH рекомендуется выполнить тщательную промывку и подготовку системы для получения максимальных преимуществ.

Масла серии Mobil SHC Gear OH рекомендованы для различных типов закрытых стальных зубчатых передач. Они пригодны для как циркуляционных смазывания, так и разбрызгиванием. Масла серии Mobil SHC Gear OH широким диапазоном классов вязкости по ISO, от 320 до 680, что дает возможность выбрать масло смазки как для низкотемпературных условий, где проявляются преимущества низких значений температуры застывания до -45°C (-49°F) для случаев применения с рабочими температурами до 121°C (250°F). Они в первую очередь рекомендуются для смазывания бортовых передач внедорожной техники, например, горнодобывающего оборудования, с интенсивными ударными нагрузками и преобладанием граничных условий смазывания.

Спецификации и одобрения

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Продукция имеет следующие одобрения: | 680 |
| GE OHV D50E35A/B/C/D/E | X |

Типичные показатели

| Mobil SHC Gear OH | 320 | 460 | 680 |
|---|---------------|---------------|-----------|
| Класс вязкости по ISO 3448 | 320 | 460 | 680 |
| сСт при 40°C | 320 | 460 | 680 |
| сСт при 100°C | 40.1 | 54.9 | 76.1 |
| Индекс вязкости, ASTM D2270 | 178 | 186 | 193 |
| Цвет по ASTM, ASTM D 1500 | L0.5 | L0.5 | L0.5 |
| Температура застывания, °C, ASTM D 5950 | -45 | -42 | -39 |
| Вязкость на вискозиметре Брукфилда при -20° F (-28° C), ASTM D 2983 | 60,000 | 110,000 | 170,000 |
| Общее кислотное число, мг KOH/г, ASTM D 665 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Плотность при 15.6° C кг/л, ASTM D 4052 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
| Температура вспышки COC, °C, ASTM D 92 | 233 | 233 | 233 |
| Противозадирные свойства на ЧШМ, ASTM D 2783: нагрузка сваривания, кг | 250 | 250 | 250 |
| Противозадирные свойства на ЧШМ, ASTM D 2783: индекс задира, кгс | 62 | 62 | 62 |
| Противозадирные свойства на шестеренном стенде FZG, (A/8.3/90), ISO 14635-1 мод. ступень отказа | >13 | >13 | >13 |
| Коррозия меди, ASTM D130, 3 ч при 100° C | 1B | 1B | 1B |
| Пенообразование, ASTM D 892, последовательность. I, II, III, Склонность/Стабильность, мл/мл | 0/0, 0/0, 0/0 | 0/0, 0/0, 0/0 | 0/0, 0/0, |
| Защита от ржавления, ASTM D 665B, в синтетической морской воде | Проходит | Проходит | Проходи |

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по 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 из дочерних компаний, если не указано иное.

12-2021

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

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved