



MOBIL SHC RARUS™ SERIES

Mobil Industrial, Russia

Высокоэффективный смазочный материал для воздушных компрессоров

Описание продукта

Масла серии Mobil SHC Rarus™ представляют собой высокоэффективные смазочные материалы для воздушных компрессоров, предназначенные, главным образом, для смазывания роторных винтовых и лопастных воздушных компрессоров, эксплуатируемых в тяжелых условиях. Они особенно пригодны для жестких условий работы, например, в оборудовании, эксплуатируемом в тяжелых условиях, при высоких температурах в конце хода сжатия, или когда желательны увеличенные интервалы замены смазки. Состав масел серии Mobil SHC Rarus обеспечивает потенциал для увеличения интервала замены до трех раз.

Особенности и преимущества

- Термоокислительная стабильность способствует увеличению до трех раз интервала замены масла и сокращению простоев для обслуживания.
- Эффективные показатели снижения образования лака и шлама способствуют достижению чистоты и длительного срока службы компрессорного масла.
- Высокоэффективные синтетические базовые масла с высоким индексом вязкости обеспечивают возможность применения в широком диапазоне температур и эффективное смазывание при высоких температурах.
- Высокая несущая способность защищает оборудование и увеличивает ресурс, способствует сокращению неплановых простоев и увеличению межремонтных интервалов.
- Надежная защита от ржавления и коррозии, очень хорошие противозносные, деэмульгирующие, антипенные, деаэрирующие свойства и совместимость с различными металлами.
- Эффективная водоотделяющая способность помогает уменьшить унос в последующее оборудование, снизить образование шлама в картере и нагнетательных линиях, способствует уменьшению закупоривания коагуляторов и охладителей и снижает вероятность образования эмульсии.

Применение

- Масла серии Mobil SHC Rarus предназначены, главным образом, для роторных и лопастных воздушных компрессоров, очень эффективны в компрессорах винтового типа с охлаждением путем впрыска масла, а также в компрессорах, в которых отмечается повышенное разложение масла, плохая работа клапанов или образование отложений.
- Компрессоры, работающие в жестких условиях; особенно эффективны при непрерывной работе в условиях высоких температур с максимальной температурой на нагнетании до 200°C.
- Компрессорные системы с ответственными редукторными и подшипниковыми узлами.
- Не предназначены для воздушных компрессоров, применяемых в системах подачи воздуха для дыхания.
- Совместимы со всеми металлами, используемыми в конструкции компрессоров, и с обычными смазочными материалами на основе минеральных масел для воздушных компрессоров, однако их смешение с другими маслами может ухудшить их общие эксплуатационные характеристики.

Свойства и характеристики

Свойство	32	46	68
Класс	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Цвет, визуально	Оранжевая жидкость	Оранжевая жидкость	Оранжевая жидкость
Коррозия медной пластины, 24 часа при 100°C, ном. значение, ASTM D130	1B	1B	1B

Свойство	32	46	68
Температура вспышки в закрытом тигле (Пенски-Мартенс), °C, ASTM D93	204	197	192
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	5,6	7,1	9,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	30,6	44,1	65,3
Температура застывания, °C, ASTM D5950	-42	-45	-39
Испытания на коррозию в синтетической морской воде, 24 часа при 60 °C, ASTM D665-PROB	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
Относительная плотность при 15°C/15°C, ASTM D1298	0,878	0,868	0,865
Индекс вязкости, ASTM D2270	123	122	129

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 ее дочерних компаний, если не указано иное.

10-2020

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, касающихся 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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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