



Mobil Pegasus™ 1

Mobil industrial, Belarus

МАСЛО ДЛЯ ГАЗОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание продукта

Mobil Pegasus™ 1 – это высокоэффективное синтетическое масло для газовых двигателей, созданное, чтобы соответствовать высоким эксплуатационным требованиям, которые предъявляются к работе безнаддувных и турбонаддувных газовых двигателей, работающих на стехиометрических и обедненных смесях. Оно разработано на основе синтетических базовых масел без содержания парафина и сбалансированной системы присадок, что обеспечивает высокоэффективные эксплуатационные характеристики. К потенциальным выгодам от его применения можно отнести повышение экономической эффективности за счет увеличения срока службы двигателя и масла и снижения затрат на техническое обслуживание и закупку топлива.

Состав масла Mobil Pegasus 1 позволяет снизить сажевые отложения на поршне и поршневых кольцах, возникновение задиров на гильзах, а также износ и контактной поверхности клапана. Стойкость к окислению и присущий синтетическим базовым маслам высокий индекс вязкости обеспечивает формирование прочной защитной смазочной пленки при высоких температурах. Такое свойство Mobil Pegasus 1, как низкая летучесть помогает снизить расход масла и заметно повысить эффективность смазывания клапанов. Эффективные вязкостно-температурные свойства и низкий коэффициент трения позволяют сократить потери мощности и обеспечивают возможность экономии топлива, в особенности в условиях меняющейся нагрузки, скоростного температурного режима.

Особенности и преимущества

В производстве Mobil Pegasus 1 используются современные технологии для обеспечения высокой эффективности работы разнообразных газовых двигателей большой мощности. Термоокислительная стабильность позволяет увеличить ресурс как двигателей, так и самого масла. Кроме высокоэффективных характеристик масла Pegasus 1 обеспечивают снижение трения в условиях холодного пуска и в горячем цикле эксплуатации, в результате чего уменьшается износ и появляется возможность снизить потребление топлива. Применение этого масла позволит сократить издержки на техническое обслуживание за счет продления ресурса, снижения расходов на фильтры и увеличения срока службы двигателя.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Сбалансированный состав на основе синтетических компонентов	Увеличение интервала замены масла и срока службы двигателя Возможное увеличение срока службы фильтров Повышение чистоты двигателя
Термоокислительная стабильность	Уменьшение углеродных отложений на поршнях и поршневых кольцах Повышенная надежность работы направляющих втулок клапанов Снижение образования углеродистых отложений и нагара
Эффективная работа при высоких и низких температурах	Эффективное смазывание в условиях холодного пуска Облегчение проворачивания вала двигателя при низких температурах Улучшение защиты двигателя в условиях повышенной температуры
Естественно высокий индекс вязкости	Способность работать в широком диапазоне температур
Низкая летучесть	Снижение расхода масла Снижение образования отложений на ответственных участках конструкции двигателя
Высокоэффективные противоизносные и противозадирные свойства	Предотвращение износа и возникновения задиров на поверхности гильз и поршней, в особенности в двигателях, для которых характерно высокое среднее эффективное давление (BMEP)
Низкий коэффициент трения	Возможность снижения расхода топлива Повышение мощности двигателя Облегчение пуска

Применение

- Продукт Mobil Pegasus 1 рекомендован к применению в самых разнообразных газовых двигателях.
- В особенности он подходит для высокооборотных четырехтактных турбонаддувных и безнаддувных газовых двигателей, где требуются масла для газовых двигателей с номинальным показателем зольности 0,5%.
- Продукт является эффективным смазочным материалом для двигателей, работающих как на стехиометрических, так и на обедненных топливных смесях.
- В силу продолжительного срока службы, способности работать в широком диапазоне температур и обеспечивать длительную защиту двигателя продукт подходит для работы в энергетическом оборудовании когенерационного цикла, а также в установках с кипящим теплоносителем.
- Масло Mobil Pegasus 1 полностью совместимо со всеми уплотнениями, которые обычно применяются в газовых двигателях, а также с минеральными маслами, однако смешивание с минеральными маслами снизит эксплуатационные преимущества, которые могут быть получены при применении высокоэффективного смазочного материала.
- Может применяться в газовых двигателях, работающих на альтернативных энергоносителях, если содержание серы в виде сероводорода в топливно не превышает 0,3%.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

MAN M 3271-1

MAN M 3271-2

MWM TR 0199-99-2105, Lube Oils for Gas Engines

VOLVO CNG FUELED BUS ENGINES

Wartsila W25SG

INNIO Waukesha Engine 220GL Applications Using Pipeline Quality Gas

INNIO Waukesha Engine Cogeneration / Gas Compression Applications Using Pipeline Quality Gas

Caterpillar Energy Solutions TR 2105, Lube Oils for Gas Engines (CG132, CG170, CG260)

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:

Caterpillar Acceptance

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 15W-40
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,5
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	238
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	13,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	94
Температура застывания, °C, ASTM D97	-48
Индекс вязкости, ASTM D2270	137

Свойство	
Плотность при 15 С, кг/л, РАСЧЕТНАЯ	0,846
Щелочное число - ксилол/уксусная кислота, мг КОН/г, ASTM D2896 (*)	6,8

(*) применение иных одобренных ASTM растворителей может давать другие результаты.

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.

06-2021

ExxonMobil



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