



## Mobil Pegasus™ 1100 Series

Mobil Industrial, Россия

Высококачественное масло для газовых двигателей

### Описание продукта

Mobil Pegasus™ 1100 Series - это новейшее поколение высококачественных масел семейства Mobil Pegasus для стационарных газовых двигателей и газопоршневых установок (ГПУ). Они разработаны для обеспечения высочайшего уровня защиты современных четырехтактных двигателей высокой мощности со сниженным объемом вредных выбросов. В то же время масла данной серии поддерживают превосходные эксплуатационные характеристики двигателей более ранних моделей. Масла Mobil Pegasus 1105 и Mobil Pegasus 1107 обладают превосходной стойкостью к окислению и нитрированию, способностью сохранять общее щелочное число, а также термической стабильностью, в результате чего достигается длительный срок службы масла. Состав продукта сбалансирован для продления его срока службы, обеспечения выдающихся противоизносных свойств и предотвращения образования отложений нагара и лака.

Mobil Pegasus 1105 (сульфатная зольность 0,5 %) может помочь потребителям обеспечить более длительную службу двигателей (с поршнями любого типа) и их чистоту, а также улучшенную надежность, ведущую к повышению производительности.

Mobil Pegasus 1107 (сульфатная зольность 0,65 %) может помочь потребителям повысить продолжительность, чистоту и надежность работы газовых двигателей, в том числе со стальными поршнями с высоким средним эффективным давлением (равным, или превышающим 22 бар), а также обеспечит отличный запас и сохранение щелочности при повышении производительности.

### Особенности и преимущества

Mobil Pegasus 1105 и Mobil Pegasus 1107 - это масла с длительным сроком службы для стационарных газовых двигателей и газопоршневых установок (ГПУ). При их использовании в работающих на природном газе двигателях с высокими эксплуатационными характеристиками интервал замены масла увеличивается в полтора раза по сравнению с продукцией других производителей. Оба масла занимают лидирующее место в семействе промышленных смазочных материалов марки Mobil благодаря своей высокой эффективности и передовым техническим решениям:

- Замечательная моюще-диспергирующая система противодействует образованию отложений нагара и лака, минимизируя потребление масла и поддерживая чистоту двигателя даже при увеличении длительности интервалов замены.
- Такие характеристики, как исключительная окислительная стабильность, стойкость к нитрированию и термическая устойчивость, позволяют увеличивать срок службы масла, снижать затраты на замену фильтров и бороться с образованием отложений.
- Непревзойденные противоизносные свойства помогают снизить износ деталей двигателя, уменьшить образование задиров на гильзах цилиндров газовых двигателей, работающих под высокой нагрузкой, и обеспечить защиту двигателя при обкатке.
- Исключительный запас щелочности обеспечивает рабочие характеристики и долговечность двигателя при увеличении интервалов замены масла.

### Применение

- Высоко- и среднеоборотные четырехтактные турбонаддувные и безнаддувные газовые двигатели производства GE Jenbacher, MAN, MTU и других марок, для которых требуются высокоэффективные смазочные материалы
  - Четырехтактные двигатели, работающие при высоких нагрузках, высокой температуре и давлении на обедненных и стехиометрических топливных смесях
    - Высокооборотные четырехтактные газовые двигатели, использующиеся в когенерационных установках
    - Двигатели, работающие на природном газе, оборудованные каталитическими нейтрализаторами
    - Газосборные установки на месторождениях, где в качестве топлива может применяться сернистый газ с низким содержанием H<sub>2</sub>S

### Спецификации и одобрения

Описание характеристик	Уровень характеристик	Mobil Pegasus 1105	Mobil Pegasus 1107

Описание характеристик	Уровень характеристик	Mobil Pegasus 1105	Mobil Pegasus 1107
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (топливный газ класса А, серии 2 и 3, с увеличенным интервалом замены)	Одобрено	X	X
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (топливный газ класса А, серия 4 во всех исполнениях, с увеличенным интервалом замены)	Одобрено	X	
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (топливный газ класса А, серия 6 до исполнения Е, с увеличенным интервалом замены)	Одобрено	X	
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (топливный газ класса А, серия 6 во всех исполнениях, включая двигатели со стальными поршнями, с увеличенным интервалом замены)	Одобрено		X
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (с катализатором)	Одобрено	X	X
MWM GmbH TR 0199-99-2105	Одобрено		X
Caterpillar Energy Solutions TR 2105, смазочные масла для газовых двигателей (CG132, CG170, CG260)	Одобрено		X

#### Свойства и характеристики

Свойство	1105	1107
Класс	SAE 40	SAE 40
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,5	0,65
Плотность при 15,6°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,88	0,88
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	261	261
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	13,1	13,1
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	106	106
Температура застывания, °C, ASTM D97	-24	-24
Общее щелочное число, мг KOH/г, ASTM D 2896	5,7	7,2
Индекс вязкости, ASTM D2270	120	120

#### Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и техники 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.

01-2019

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**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.