

# Komпaнии Q8Oils и INNIO выпускают на рынок высокоэффективное моторное масло S Oil 40 для двигателей Jenbacher, работающих на неприродном газе

- Продукт специально создан Q8Oils и INNIO, для актуальных двигателей Jenbacher и также для двигателей нового поколения, работающих на неприродном газе.
- Конкурентные технологические преимущества масла Jenbacher S Oil 40 более длительные интервалы замены масла, в среднем увеличившиеся на 80%, а также одобрение расширенных использовавшихся предельных норм масел. Оба эти показателя проходят совместную валидацию в лабораторных и эксплуатационных условиях.



### Антверпен, Бельгия — 26 февраля 2021 г.

Компании Q8Oils и INNIO Jenbacher сегодня выпустили на рынок масло для газовых двигателей Jenbacher S Oil 40 $^{2}$  — новую инновационную смазку для двигателей, работающих на неприродном газе (включая, помимо прочего, биогаз, газ из сточных вод и газ с полигонов ТБО). Это один из первых продуктов, разработанных в рамках долгосрочного глобального партнерства, созданного компаниями Q8Oils и INNIO в октябре 2020 года.

Jenbacher S Oil 40 является высокоэффективным маслом для стационарных газовых двигателей, созданным по новейшим технологиям. Новейшие технологии делают возможными очень большие интервалы замены, снижают расход масла и продлевают срок службы масляного фильтра. Данный средне - зольный продукт обеспечивает эффективную и надежную работу двигателей в самых тяжелых условиях.

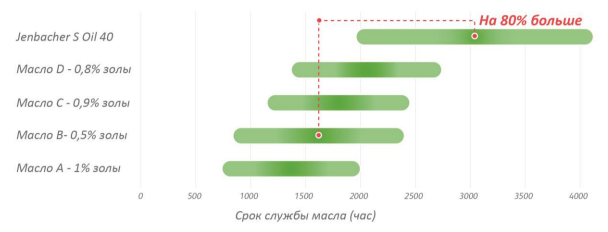
Масло для газовых двигателей Jenbacher S Oil 40 разработано для высокоэффективных двигателей Jenbacher типов 2, 3, 4 и 6, работающих на наприродном газе. Даже в таких условиях Jenbacher S Oil 40 соответствует жестким требованиям, необходимым для использования во всех двигателях работающих на неприродном газе.

Основные преимущества Jenbacher S Oil 40:

- увеличивает интервалы замены масла в среднем на 80%, что приводит к значительному снижению расходов
- отличная устойчивость к окислению и нейтрализация кислот. Отличные характеристики при использовании газа с высоким содержанием сероводорода (H2S).
- Технология чистых присадок компании Q8Oils защищает камеру сгорания от чрезмерного нагарообразования и обеспечивает отличную степень сохранения общего щелочного числа (TBN)



## **Срок службы масла в двигателе INNIO Jenbacher J320, работающем не на природном газе**<sup>(1)</sup> По результатам анализа свойств более 9 000 образцов.



(1) Приведенные данные получены в результате эксплуатационных испытаний ограниченного числа двигателей. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от типа двигателя, его технического обслуживания, условий эксплуатации и качества использовавшихся ранее смазочных материалов. Особые указания приведены в технических инструкциях INNIO Jenbacher.

Операторы могут контролировать эксплуатационные характеристики и надежность двигателя с помощью myPlant<sup>3</sup> — системы управления производительностью активов (APM) компании INNIO. При такой облачной технологии используется централизованный пользовательский интерфейс для отслеживания интервалов замены масла, расхода масла, рабочей температуры и давления масла. Использование APM помогает снижать эксплуатационные расходы, прогнозировать наступление событиий в двигателе и облегчает решение задач.

Поддержка обеспечивается системой QRAS (Система текущих анализов компании Q8), разработанной компанией Q8Oils для выполнения полного анализа масла и технической экспертизы. Данные анализы помогают спрогнозировать срок службы масла до замены и обеспечить оптимальную производительность, а также защиту газового двигателя.

Комментарий Марка Хенсена, руководителя группы развития обслуживвания клиентов Q8Oils в области энергетики: «Наша цель — предоставить нашим клиентам сверхнадёжный смазочный материал для эффективной работы. Благодаря тесному сотрудничеству инженеров и ученых компаний INNIO Jenbacher и Q8Oils был создан высококачественный смазочный материал, позволяющий нам находить решения конкретных задач наших клиентов».

**Комментарий управляющего технологическим процессом в компании Q8Oils Йорис ван дер Листа**: «Jenbacher S Oil 40 является результатом многолетних совместных разработок и обмена опытом как в ходе лабораторных, так и эксплуатационных испытаний. Во время его разработки мы в первую очередь сосредоточили внимание на основных требованиях клиентов, таких как более чистые технологии и увеличенный срок службы смазочного масла».

**Комментарий Андреаса Кунца, главного технического директора компании INNIO**: Используя лучший в своем классе опыт сотрудничества в области технических разработок, в рамках партнерства компаний INNIO Jenbacher и Q8Oils мы концентрируемся на рациональных решениях, позволяющих реализовать наиболее экологически приемлемые решения, что привело к успешной разработке смазочного масла для газовых двигателей Jenbacher S Oil 40».

Jenbacher S Oil 40 поступит в продажу с 1 марта 2021 года. Дополнительную информацию см. на сайте: www.q8oils.com/Jenbacher-S-Oil-40 или www.innio.com/soil40



#### О компании INNIO

Компания INNIO является ведущим поставщиком решений в области газовых двигателей, энергетического оборудования, цифровых платформ и сопутствующих услуг для производства электроэнергии и сжатия газа в точке использования или вблизи нее. Со своими торговыми марками Jenbacher и Waukesha компания INNIO выходит за рамки возможного и смело смотрит в будущее. В ее разнообразный ассортимент входят надежные, экономичные и экологичные промышленные газовые двигатели мощностью от 200 кВт до 10 МВт для различных отраслей промышленности по всему миру. Она обеспечивает поддержку в течение жизненного цикла более чем 53 000 поставляемых по всему миру газовых двигателей. Опираясь на свою сервисную сеть в более чем 100 странах мира, компания INNIO быстро реагирует на ваши потребности в услугах на месте.

Штаб-квартира компании расположена в австрийском городе Йенбах, основная деятельность также осуществляется в Велланде, Онтарио, Канада, и Ваукеше, штат Висконсин, США. Дополнительную информацию можно получить на сайте компании www.innio.com. Следите за INNIO в Twitter и LinkedIn. За дополнительной информацией обращайтесь:

Susanne Reichelt – INNIO +43 664 80833 2382 susanne.reichelt@innio.com

### О компании Q8Oils

Q8Oils является дочерней компанией Kuwait Petroleum Corporation (KPC), которая входит в десятку крупнейших энергетических конгломератов мира. Продукты, услуги и решения компании Q8Oils нацелены на повышение прибыльности и устойчивости бизнеса ее клиентов.

Компания Q8Oils разрабатывает, производит и поставляет обширный ассортимент передовых смазочных материалов общим числом свыше 1000 наименований для всех сфер применения — от самого маленького двигателя до крупнейших установок. Используя результаты многочисленных исследований в европейских лабораториях Q8Oils, компания производит полный ассортимент смазочных материалов на своих собственных блендинговых заводах в Антверпене, Бельгия, и Кастеллар-Гвидобоно, Италия.

Ее особая ориентация на разработку решений в области газомоторных масел позволила создать самые современные продукты. В отличие от большинства производителей смазочных материалов компания Q8Oils выбирает собственные присадки для выпускаемых масел для газовых двигателей, разработанных по индивидуальному заказу. Эти продукты, разработанные полностью собственными силами, отличают Q8Oils с точки зрения технических и эксплуатационных преимуществ. Решения компании Q8Oils в области смазочных материалов не только поддерживают чистоту двигателей, но также уменьшают время простоя, снижают затраты на техническое обслуживание и увеличивают интервалы между заменами масла двигателя, что повышает эффективность и снижает эксплуатационные расходы для пользователей стационарных газовых двигателей.

Для получения дополнительной информации посетите сайт компании www.Q8Oils.com или обратитесь к:

Джессе Классенс (Jesse Claessens)
Мартине Франк (Martine Franck)
Менеджер по международному маркетингу и коммуникациям Менеджер глобального сектора энергетики jeclaess@Q8.com
тел.: +32.498.58.10.17
Тел.: +32.499.99.39.37

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Приведены данные по результатам эксплуатационных испытаний ограниченного числа двигателей. Фактические результаты могут отличаться в зависимости от типа двигателя, его технического обслуживания, условий эксплуатации и качества использовавшихся ранее смазочных материалов. Особые указания приведены в технических инструкциях INNIO Jenbacher.

 $<sup>^2</sup>$  © 2021 INNIO — INNIO, myPlant и Jenbache являются заявками на регистрацию товарного знака или зарегистрированными товарными знаками компании INNIO или одного из ее филиалов

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> © 2021 INNIO — INNIO, myPlant и Jenbache являются заявками на регистрацию товарного знака или зарегистрированными товарными знаками компании INNIO или одного из ее филиалов