



Прежнее название: Shell Mysella XL

Shell Mysella S5 N 40

- Увеличенный срок службы масла
- Дополнительная защита от образования отложений и коррозии

Малозольное масло с длительным сроком службы для стационарных газовых двигателей

Shell Mysella S5 N представляет собой масло премиум-класса для газовых двигателей, специально разработанное для применения в высокофорсированных четырехтактных газовых двигателях, требующих использования масел с пониженной зольностью.

Shell Mysella S5 N разработано для стационарных газовых двигателей последнего поколения, отвечающих все более жестким экологическим требованиям по уровню выбросов окислов азота, в том числе тех, которые используют самые современные технологии «чистого сжигания» обедненных смесей. Shell Mysella S5 N создано специально для обеспечения увеличенных интервалов замены в двигателях, работающих на природном газе, в которых срок службы масла является лимитирующим эксплуатационным показателем.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

• Увеличенный интервал замены масла

Обеспечивает значительно более длительный по сравнению с маслами предыдущего поколения срок службы благодаря повышенной стойкости к окислению и нитрации, увеличению вязкости и образованию вредных кислот, в частности в комбинированном цикле производства электро- и тепловой энергии. При использовании мусорного или биогаза интервалы замены будут зависеть от количества вредных примесей в газе.

• Защита двигателя

Shell Mysella S5 N обеспечивает превосходный контроль за образованием отложений и исключительную чистоту поршня в современных конструкциях двигателя. Продукт содержит в своем составе оптимизированный уровень “зольных” компонентов, что способствует продлению ресурса клапанов и свечей и полной совместимости с каталитическими нейтрализаторами.

• Эффективность системы

Масло Shell Mysella S5 N помогает двигателю работать в оптимальном режиме при полной нагрузке, способствуя защите двигателя от детонации, стабильная вязкость продукта позволяет минимизировать потери энергии на трение. Shell Mysella S5 N поддерживает высокую чистоту теплообменников, агрегатов турбонаддува и интеркулеров, сохраняя работоспособность и эффективность двигателя в течение всего срока эксплуатации.

Область Применения



- Газовые двигатели с искровым зажиганием, работающие на природном газе (особенно с высокой нагрузкой на масло)
- Также может использоваться для двигателей, работающих на свалочном газе и биогазе

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Shell Mysella S5 N подходит для двигателей, в которых требуется масло малой зольности.

Одобрено:

- Cummins: QSV 81G/91G, QSK 60G
- INNIO Jenbacher: Серии 2, 3, 4 и CAT, Серии 6 все версии класса топлива А и CAT, Серии 4 (от Версии С) класса топлива В и С, Серии 6 (от Версии F) класса топлива В и С
- Guascor: FGLD, SFGLD
- MAN D&T: Газовые двигатели с умеренной частотой вращения
- MAN T&B M3271-2, MAN Стандарт M 3271-5
- MTU Серия 4000 L61, L62, L63, L64 и L32/L33
- MTU Onsite Energy серии 400
- MWM (газовые двигатели) – TR 2105
- Caterpillar CG132, CG170, CG260 – TR 2105

- MAK GCM 34 Категория 1
- Rolls Royce KG-1, KG-2, KG-3, KG-4, BV-G, CR-G
- Perkins 4000 серии
- Tedom
- Wartsila: W 34SG, W 50SG, W 20DF, W 32DF, W 34DF, W 50DF, W25SG, W28SG, W 175SG, W 220SG
- Waukesha: Cogen и 220 GL (магистральный природный газ)

Shell Mysella S5 N соответствует требованиям:

- Caterpillar: Стационарные газовые двигатели
 - Waukesha: другие типы газовых двигателей
- При подборе смазочного материала в гарантийный двигатель рекомендуется связаться с представителем компании «Шелл» и производителем двигателя.
- Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Mysella S5 N 40
Класс вязкости SAE				40
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ASTM D445	125
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ASTM D445	13.5
Плотность	@15°C	кг/м ³	ASTM D4052	890
Температура вспышки в открытом тигле (СОС)		°C	ASTM D92	264
Температура застывания		°C	ISO 3016	-18
Щелочное число		мг KOH/г	ASTM D2896	4.5
Сульфатная зольность		% масс.	ISO 3987	0.48
Содержание фосфора		ppm	ASTM D4047	300

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения Shell Mysella S5 N не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности на продукт, который можно получить на сайте <http://www.epc.shell.com>

• Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

- **Анализ масла**

Рекомендуется регулярный анализ масла для оптимальной эксплуатации.

- **Рекомендация**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл». **ВНИМАНИЕ:** этот продукт не подходит для использования в автомобильных газовых двигателях.