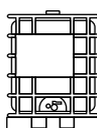
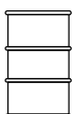


Продукт	GS200-L Stationary Gas Engine Oil (premium) SAE 40
Описание	<p>Описание продукта</p> <p>Масло для стационарных газовых двигателей GS200-L (премиум) SAE 40 изготовлено из гидрогенизированных базовых масел с высоким индексом вязкости и нового типа малозольной системы присадок. Оно специально разработано для удовлетворения требований к производительности современных высокопроизводительных стационарных двигателей с турбонаддувом, работающих на природном газе.</p>



**Также
доступен
наливом**

Доступная фасовка:

КанистраL – 18л

Бочка – 200л

Куб – 100л

The information contained herein is subject to change without notification due to continuing research & development therefore properties may be subject to slight variations.

Приложения

Масло для стационарных газовых двигателей GS200-L (премиум) SAE 40 подходит для использования в:

- Стационарные двигатели с турбонаддувом, работающие на природном газе.
- Газовые двигатели, такие как производства Caterpillar, Waukesha.

Особенности и преимущества

- Современная малозольная система присадок уменьшает вредное образование нагара, продлевает срок службы свечей зажигания и снижает износ клапанов, а также обеспечивает оптимальную работу двигателя и выходную мощность.
- Превосходная стойкость к окислению и нитрации защищает от загустевания и помогает маслу дольше оставаться в хорошем состоянии, что увеличивает интервалы замены масла и срок службы фильтров.
- Сниженное закоксовывание защищает от образования отложений под днищем поршня.
- Хорошая коррозионная стойкость защищает подшипники и другие детали двигателя и продлевает срок службы двигателя.
- Отличные смазывающие и противоизносные свойства защищают двигатель от износа и задиров гильзы.
- Низкое количественное образование фосфора обеспечивает совместимость с катализатором.
- Увеличенный срок службы масла снижает затраты на техническое обслуживание.

Технические характеристики:

GS200-L Stationary Gas Engine Oil (premium) SAE 40	
Класс SAE	40
Кинематическая, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	115.5
cSt @ 100°C	12.75
Индекс вязкости, ASTM D 2270	102
Сульфатная зольность, wt%, ASTM D 874	0.52
Щелочное число, mg KOH/g, ASTM D 2896	4.46
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-30
Температура вспышки (COC), °C, ASTM D 92	250
Плотность @ 20°C, kg/l, ASTM D 4052	0.8749

Эти значения даны как типичные значения, а не как точные спецификации..

The information contained herein is subject to change without notification due to continuing research & development therefore properties may be subject to slight variations.

Индустриальные и OEM технические характеристики

GS200-L Stationary Gas Engine Oil (premium) SAE 40 holds the following formal OEM approval:	
Caterpillar	Caterpillar SEBU6400-05 NOV 2010
GS200-L Stationary Gas Engine Oil (premium) SAE 40 meets the performance requirements of the following OEM specifications:	
Waukesha	Waukesha NCEO Service Bulletin 12-1880AG (Aug 11)
Jenbacher	GE Jenbacher 1000-0099B (Sept 2012)
MWM	TR-0199-99-2105
Shengli Oilfield Shengli Power Machinery Group Company Ltd	-

Точность информации

Данные, представленные в этом PDS, являются типичными и могут быть изменены в результате продолжающихся исследований и разработок продукта. Предоставленная информация была верной на момент печати. Приведенные типичные значения могут изменяться в ходе испытаний, а производственный процесс также может привести к небольшим отклонениям. Sinopec гарантирует, что ее смазочные материалы соответствуют всем отраслевым спецификациям и спецификациям OEM, указанным в этом техническом паспорте.

Sinopec не может нести ответственность за любое ухудшение качества продукта из-за неправильного хранения или обращения. Информацию о передовом опыте можно получить у местного дистрибьютора.

Продуктовая и экологическая безопасность

Этот продукт не должен вызывать каких-либо проблем со здоровьем при использовании в рекомендуемых целях и при соблюдении указаний, приведенных в Паспорте безопасности материала (MSDS). Пожалуйста, обратитесь к MSDS для получения более подробных рекомендаций по обращению; MSDS можно получить у местного дистрибьютора. Не используйте продукт в приложениях, отличных от рекомендованных.

Как и в случае со всеми продуктами, при утилизации данного продукта соблюдайте осторожность, чтобы не допустить загрязнения окружающей среды. Отработанное масло должно быть отправлено на утилизацию/переработку или, если это невозможно, должно быть утилизировано в соответствии с соответствующими постановлениями правительства/органа.

Торговая марка SINOPEC зарегистрирована и защищена.

Март 2017

© Sinopec 2017

Sinopec GS200-L Stationary Gas Engine Oil(premium) SAE 40

The information contained herein is subject to change without notification due to continuing research & development therefore properties may be subject to slight variations.