

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Моторные масла для производства электроэнергии

ENGINA POWER GE 40 LA

Малозольное масло для стационарных газовых двигателей

ENGINA POWER GE 40 LA – низкозольное масло премиум-класса для двигателей, работающих на природном газе, созданное на основе парафиновых базовых масел группы II по API и специальных присадок для тяжелых условий работы.

<u>Особенн</u>ости

- ❖ Запатентованный пакет присадок последнего поколения содержит высокоэффективные ингибиторы для усиленной защиты газовых двигателей, работающих в тяжелых условиях эксплуатации.
- Используются дисперганты, антиоксиданты и противоизносные присадки мирового класса для усиленной защиты в тяжелых условиях эксплуатации.
- Низкозольная формула обеспечивает превосходный контроль отложений, уменьшая загрязнение свечей зажигания.
- Разработано для увеличения срока службы масла и головки блока цилиндров.
- Совместимо со всеми типами промышленных каталитических нейтрализаторов.

Применение

ENGINA POWER GE 40 LA рекомендуется для четырехтактных и некоторых двухтактных стационарных двигателей, работающих на природном газе. Оно особенно подходит для использования с топливом с низким содержанием серы.

Соответствует спецификациям:

Caterpillar CG Gas Engines; GE Jenbacher ряд 2,3, 4 (версии A,B,C), 6 (версии C, E, F) для топлив класса A; MWM Gas Engines; Wartsila Natural Gas; Waukesha 220GL.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	ENGINA POWER GE 40 LA
Класс вязкости	SAE J300	40
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	13,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	95
Плотность при 15°C, г/см3	ASTM D 4052	0,880
Температура вспышки, СОС, °С	ASTM D 92	>260
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	5,4
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0,5
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-20

<u>Упаковка и хранение</u> Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 03/2022-01

Официальный дистрибьютор PetroViscol ГК Чайка Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

