

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO BOXER 3 NG 15W-40

NG - NATURAL GAS

Высококачественное моторное масло для двигателей, работающих на природном газе

SEAGULL PRO BOXER 3 NG 15W-40 всепогодное моторное масло, созданное на основе минеральных базовых масел премиум-класса и специального пакета присадок, для двигателей использующих в качестве топлива сжатый/сжиженный природный газ (CNG/LNG).

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Высокая стабильность против окисления и нитрования - свойства снижают образование кислот, отложений, препятствуют росту вязкости масла позволяя увеличивать межсервисные интервалы.</p> <p>Защита от загрязнений – моющие и диспергирующие присадки контролируют образование отложений в камере сгорания уменьшая их количество и продлевая срок службы деталей ЦПГ.</p> <p>Защита от износа – эффективный пакет присадок позволяет надежно защищать детали двигателя от износа, уменьшая неисправности свечей зажигания.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>Предназначено для автобусов, легкого коммерческого транспорта, транспортных средств большой грузоподъемности, работающих в тяжелых и внедорожных условиях. Для двигателей, работающих как на сжиженном нефтяном (LPG-пропан-бутан), так и на сжатом природном (CNG-метан) газе.</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

CUMMINS CES 20092, CES 20085, MB 226.9, MAN 3271, VOLVO CNG, RENAULT RGD, DETROIT DIESEL DDC 93K216.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO BOXER 3 NG 15W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	105
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	14,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	143
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	243
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36
Плотность при 15 °C, кг/м³	ASTM D 4052	874
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6,9
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	0,82

Выше представленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ, ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности. Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании. E-mail: seagull@chaykagroup.ru.