

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO BOXER 2 EP 10W-40

E - FUEL ECONOMY
P - PROTECTION

Полусинтетическое моторное масло для тяжело нагруженных дизельных двигателей

SEAGULL PRO BOXER 2 EP 10W-40 моторное масло для тяжелых условий эксплуатации, произведенное по синтетической технологии, предназначенное транспортных средств, использующих дизельное топливо, в том числе с высоким содержанием серы.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Защита от износа - высококачественные присадки обеспечивают высокий уровень чистоты и защиты деталей от износа, продлевая срок службы двигателя.</p> <p>Топливная экономичность – синтетическая основа и присадки для снижения трения позволяют снизить расход топлива и повысить КПД двигателя по сравнению с маслами высокой вязкости.</p> <p>Защита от загрязнений - высококачественный пакет присадок снижает количество отложений на деталях двигателя и предотвращает коррозию обеспечивая сохранение ресурса двигателя.</p>	 <p>Для шоссейной (магистральные тягачи, автобусы и т.д.) и внедорожной техники (сельскохозяйственная, горнодобывающая и т.д.) мировых производителей.</p> <p>Предназначено для использования в тяжело нагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом, отвечающих требованиям до Евро-4 включительно.</p> <p>Предназначено для дизельных двигателей с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR).</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API CI-4, ACEA E7, MB 228.3, MAN M 3275, VOLVO VDS-3, RENAULT RD-2, CUMMINS CES 20078, CAT ECF-2, MACK EO-N, MTU TYPE 2, DEUTZ DQC III, DETROIT DIESEL DDC 93K215.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO BOXER 2 EP 10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	100
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	14,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	149
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-36
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	873
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	1,4

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.