

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO BOXER 1 CE 10W-30

C - EXHAUST CONTROL
E - FUEL ECONOMY

Синтетическое малозольное масло для дизельных двигателей

SEAGULL PRO BOXER 1 CE 10W-30 синтетическое энергосберегающее моторное масло с низким содержанием сульфатной золы (low-SAPS). Разработано для самых современных тяжело нагруженных дизельных двигателей, отвечающих экологическим требованиям ЕВРО 5 и 6.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Low-SAPS технология – пониженная зольность обеспечивает продолжительную работу сажевых фильтров.</p> <p>Энергосберегающие свойства – использование синтетических базовых масел малой вязкости и присадки для снижения трения позволяют снизить расход топлива и повысить КПД двигателя.</p> <p>Защита от износа - высококачественные присадки минимизируют износ деталей даже при самых высоких нагрузках снижая затраты на ремонт двигателя.</p> <p>Защита от загрязнений - высококачественный пакет присадок снижает количество отложений на деталях двигателя и предотвращает коррозию обеспечивая сохранение ресурса двигателя.</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <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 Евро-5 и 6.</p> <p>Предназначено для дизельных двигателей с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR), с сажевыми фильтрами (DPF).</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API CJ-4, ACEA E9, MB 228.31, MAN M3577, VOLVO VDS-4, RENAULT RLD-3, CUMMINS CES 20081, DETROIT DIESEL DDC93K218, MACK EO-O PP, MTU TYPE 2.1, CATERPILLAR ECF-3, DEUTZ DQC III-10LA.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO BOXER 1 CE 10W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	75
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	11,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	153
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-39
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	861
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,7
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	0.98

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.