

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.