

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO BOXER 1 CL 10W-40

C - EXHAUST CONTROL
L - LONG SERVICE

Полностью синтетическое малозольное масло для дизельных двигателей

SEAGULL PRO BOXER 1 CL 10W-40 низкосольное моторное масло для современных тяжело нагруженных дизельных двигателей, отвечающих экологическим требованиям ЕВРО 5 и 6 с использованием передовой технологии присадок и синтетических базовых масел высшего качества.

| ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА | ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ |
|---|---|
| <p>Low-SAPS технология – масло имеет пониженную зольность, что позволяет обеспечить продолжительную работу сажевых фильтров.</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>Длительный срок службы – антиокислительные присадки сохраняют характеристики масла на всем интервале замены, обеспечивая долгую работу.</p> <p>Защита от износа - высококачественные присадки обеспечивают высокий уровень чистоты и защиты от износа деталей, продлевая срок службы 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, с увеличенными интервалами замены.</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 CI-4, ACEA E7/E6, MB 228.51, VOLVO VDS-3, RENAULT RLD-2, MAN M3477, CAT ECF-1-a, CUMMINS CES 20077, MAC EO-N, , MTU TYPE 3.1, DEUTZ DQC IV-10 LA, SCANIA LOW ASH

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель | Метод | SEAGULL PRO BOXER 1 CL 10W-40 |
|--|-------------|-------------------------------|
| Кинематическая вязкость при 40°C, сСт | ASTM D 445 | 97,6 |
| Кинематическая вязкость при 100°C, сСт | ASTM D 445 | 14,7 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 156 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 240 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | -36 |
| Плотность при 15 °C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 860 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 10,1 |
| 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.