

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL PRO BOXER 1 L 10W-40

L - LONG SERVICE

Синтетическое моторное масло для тяжелонагруженных дизельных двигателей

SEAGULL PRO BOXER 1 L 10W-40 синтетическое моторное масло для дизельных двигателей нового поколения, произведенное на основе синтетических базовых масел и современных технологий высокоэффективных добавок.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
<p>Длительный срок службы – высокоэффективный пакет присадок сохраняет свойства масла длительное время, позволяя оптимизировать интервалы технического обслуживания машин.</p> <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>	<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 тяжелонагруженных дизельных двигателях с турбонаддувом, отвечающих требованиям до Евро-5 включительно.</p> <p>Предназначено для дизельных двигателей с системами рециркуляции выхлопных газов (EGR) и нейтрализации отработавших газов (SCR).</p>

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

API CI-4, ACEA E7/E4, MB 228.5, VOLVO VDS-3, RENAULT RLD-2/RXD, MAN M 3277/3377, CUMMINS CES 20078, MACK EO-N, MTU TYPE 3, DEUTZ DQC IV-10, DETROIT DIESEL DDC 93K215, JASO DH-1, CAT ECF-2, IVECO T3 E4.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL PRO BOXER 1 L 10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	85,6
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	13,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	243
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-40
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	856
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	13
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D 874	1,98

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.