

TECHNICAL DATA SHEET

SEAGULL RIDER ULTRA OS 5W-30

OPTIMAL SYNTHESISY -
ОПТИМАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ

Полностью синтетическое моторное масло

SEAGULL RIDER ULTRA OS 5W-30 - полностью синтетическое моторное масло со средним уровнем зольности и улучшенными низкотемпературными свойствами. Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей, оснащенных современными системами снижения токсичности выхлопных газов, в том числе сажевыми фильтрами DPF, GPF и трехкомпонентными катализаторами TWC.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА, ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ, ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная защита современных турбированных бензиновых и дизельных двигателей от износа
- Обеспечивает лёгкий запуск двигателя и быстрое поступление масла ко всем деталям при низких отрицательных температурах и максимальную защиту при значительных положительных температурах воздуха
- Предотвращает химическую коррозию и образование низкотемпературных и высокотемпературных отложений
- Обеспечивает плавность и снижение шума работы двигателя на протяжении всего периода работы: от старта до остановки
- Сохранение высоких эксплуатационных характеристик современных двигателей за счет поддержания необходимого уровня чистоты систем DPF, GPF и TWS и продления их срока службы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



- Для легковых автомобилей, легких внедорожников, микроавтобусов и легких грузовых автомобилей.
- Для бензиновых и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) широкого парка автомобилей, где требуется вязкость SAE 5W-30 и необходим уровень эксплуатационных свойств ACEA C2/C3, API SP или ниже.
- Для автомобилей, эксплуатируемых в том числе в условиях климата с большими перепадами температур.
- Рекомендовано для применения в двигателях автомобилей, оборудованных современными системами очистки выхлопных газов, включая сажевые фильтры (DPF) и катализаторы (TWC).

СПЕЦИФИКАЦИИ, ОДОБРЕНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ

ACEA C2/C3; API SP; MB 229.52, 229.51, 229.31; VW 505.00/505.01; BMW Longlife-04; Opel-Vauxhall OV0401547; Iveco 18-1811 SC1; Fiat 9.55535-S1/S3

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод	SEAGULL RIDER ULTRA OS 5W-30
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D445	72.5
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D445	12.3
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	228
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-43
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	852
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7.4

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.