**APSCO Xtra SuperSyn 5W40 API SN, ACEA A3/B4**

APSCO Xtra SuperSyn 5W40 - синтетическое моторное масло с самыми передовыми характеристиками, разработанное для обеспечения максимальной чистоты двигателя, защиты от износа и увеличения общей производительности. Масло APSCO Xtra SuperSyn 5W40 превосходит требования ведущих отраслевых стандартов и стандартов автопроизводителей, предъявляемых к новым современным бензиновым и дизельным автомобильным двигателям.

**Особенности и преимущества:**

Моторное масло APSCO Xtra SuperSyn 5W40 изготавливается из смеси синтетических базовых масел со сверхвысокими эксплуатационными характеристиками, обогащенных высокоэффективным пакетом присадок. Широкий диапазон вязкости APSCO Xtra SuperSyn 5W40 обеспечивает непревзойденный уровень защиты двигателя и экономию топлива. Моторное масло APSCO Xtra SuperSyn 5W40 обеспечивает запуск двигателя в экстремальных арктических холодах и предотвращает высокотемпературные отложения и образование шлама, увеличивая чистоту и срок службы двигателя. Превосходные моющие свойства уменьшают старение масла, увеличивая интервал замены. Масло APSCO Xtra SuperSyn 5W40 обладает превосходной термоокислительной стабильностью, что обеспечивает низкий расход масла, улучшенные фрикционные свойства, большую экономия топлива, быстрый запуск в холодную погоду, увеличенный срок службы двигателя и электросистемы. Масло APSCO Xtra SuperSyn 5W40 обеспечивает превосходную смазку и исключительную защиту двигателя от износа при любых стилях вождения и условиях эксплуатации.

**Применение:**

Рекомендуется для всех типов современных транспортных средств, особенно для высокопроизводительных бензиновых и дизельных многоклапанных двигателей с турбонаддувом, устанавливаемых на легковые автомобили, внедорожники, легкие фургоны и грузовики.

**Спецификации и соответствия требованиям:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| • API SN• ACEA A3/B4 • MB – Approval 229.3 • MB – Approval 229.5• MB – Approval 226.5• VW 502 00/ 505 00/501 00• BMW-LL-01• Porsche A40• RENAULT 0700/0710 |  |  |  |

**Типичные характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Метод** | **Ед.измерения** | **Типичное значение** |
| Кинематическая вязкость, при 40 °C | ASTM D445 | c.St | 82,67 |
| Кинематическая вязкость, при 100 °C | ASTM D445 | c.St | 13,97 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 169 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | °C | 232 |
| Температура замерзания | ASTM D6749 | °C | -36 |
| Динамическая вязкость CCS, при -30 °C | ASTM D5293 | cP | 5530 |
| Динамическая вязкость MRV, при -35°C | ASTM D4684 | cP | 36917 |
| Щелочное число | ASTM D2896 | mgKOH/g | 10,5 |

**Значения типовых показателей приведены исключительно в информационных целях. Точные значения для конкретной партии указаны в сертификате анализа (CoA).**