



SINTEC Platinum SAE 5W-30, 5W-40 API SN/CF

Моторное масло синтетическое

Описание

Синтетические моторные масла **SINTEC Platinum SN/CF** предназначены для применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей. Масла полностью совместимы с системами нейтрализации отработавших газов (ТWC). Возможно применение с увеличенным интервалом замены по рекомендации автопроизводителя. Производится по технологии Mid SAPS: с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы.

Ключевые особенности

- повышенный срок службы масел за счет улучшенных антиокислительных свойств.
- сохраняют чистоту деталей двигателя благодаря наличию высокоэффективных мощных присадок.
- оптимальные вязкостно-температурные свойства обеспечивают создание надежной масляной плёнки в узлах трения даже при длительной работе в режимах максимальных скоростей и нагрузок.
- низкий расход масла на угар за счет специально подобранного базового масла.
- обеспечивают надежную защиту двигателя от износа в жестких условиях городского цикла.
- обладают энергосберегающими свойствами, сокращают расход топлива.
- обеспечивают эффективную и бесперебойную работу систем нейтрализации отработавших газов.

Одобрения и соответствия

Масла SINTEC Platinum 5W-30, 5W-40 одобрены:

SINTEC Platinum 5W-30 SN/CF
▶ API SN
▶ MB-Approval 229.5
▶ ACEA A3/B4

SINTEC Platinum 5W-40 SN/CF
▶ API SN
▶ MB-Approval 229.3
▶ ACEA A3/B4, A3/B3
▶ VW 502 00 / 505 00

Масла SINTEC Platinum 5W-30, 5W-40 соответствуют требованиям спецификаций:

SINTEC Platinum 5W-30 SN/CF
▶ Renault RN 0700 / 0710
▶ Porsche A40
▶ BMW Longlife-01
▶ VW 502 00 / 505 00
▶ ОАО «АвтоВАЗ»

SINTEC Platinum 5W-40 SN/CF
▶ Renault RN 0700 / 0710
▶ Porsche A40
▶ BMW Longlife-01
▶ ОАО «АвтоВАЗ»



АО «Обнинскоргсинтез»
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш. 57.
Телефон для связи: +7 (484) 394-45-25, 394-41-60 www.oos.ru

Применение

- в высокофорсированных бензиновых двигателях, оборудованных системами нейтрализации отработавших газов, а также в дизельных двигателях легкой техники, оборудованных сажевыми фильтрами.
- где рекомендованы смазочные материалы эксплуатационного класса **ACEA A3/B4** или **API SN** (или более ранних спецификаций) и соответствующего класса вязкости: **SAE 5W-30** или **SAE 5W-40**.
- рекомендованы для применения в автомобилях марок **Mercedes-Benz**, где требуется масло по спецификации **229.5**.
- рекомендованы для применения в автомобилях **Volkswagen Group (VW, Skoda, Audi, Seat)**, где требуются масла по спецификации **VW 502 00/505 00**.
- рекомендованы к применению в автомобилях **BMW** (с увеличенным интервалом замены), **Porsche** согласно указанным спецификациям.

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTEC Platinum 5W-40 SN/CF	SINTEC Platinum 5W-30 SN/CF
Плотность при 20°C, г/см ³	0,8479	0,8463
Индекс вязкости	178	182
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	13,87	12,47
Щелочное число, мг КОН/г	8,89	9
Сульфатная зольность, %	1,11	1,10
Испаряемость, %	12	14
Температура вспышки в открытом тигле, °C	229,5	224,7
Температура застывания, °C	Минус 40	Минус 37

Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масла **SINTEC Platinum SN/CF** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

