



ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Sintec Platinum 7000 10W-40 A3/B4 SN/CF

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Синтетическое моторное масло Sintec Platinum 7000 10W-40 A3/B4 SN/CF предназначено для применения в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей отечественного и зарубежного производства, где требуется уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и ACEA A3/B4. Производится с использованием фирменной технологии MolyGuard.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Оп

- Обладает низким расходом на угар благодаря применению высококачественных базовых масел
- Препятствует образованию отложений и шлама, поддерживая чистоту двигателя во время всего срока службы
- Обеспечивает надежную защиту двигателя от износа в тяжёлых условиях эксплуатации в городском цикле
- Обладает совместимостью со всеми уплотнительными материалами

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для широкого парка легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких коммерческих автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, где требуется масло вязкостью SAE 10W-40 и уровня эксплуатационных свойств ACEA A3/B4, API SN, или ниже

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ



- | | | | |
|--------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| ○ ACEA A3/B4 | ○ MB 229.1, 229.3, 226.5 | ○ PSA B71 2300 | ○ АО «АвтоВАЗ» |
| ○ API SN/CF | ○ VW 501 01/505 00 | ○ Renault RN 0700/0710 | ○ ЗФ ООО «УАЗ» |

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Класс вязкости	SAE	10W-40
Плотность при 15°C, г/см³	ASTM D4052	0,8513
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D445	14,96
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа·с	ASTM D5293	4210
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	11,41
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	7,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	252
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 40

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет 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.

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.