

CEPSA AVANT 10W30 SYNT



Описание

Полусинтетическое, всесезонное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей внутреннего сгорания.

Применение

- Рекомендуется для современных четырехтактных двигателей всех типов автомобилей: седаны, спортивные автомобили, а также пикапы, внедорожники, 4x4 и легковые автомобили с дизельными двигателями.
- Подходит для двигателей с различными технологиями: с непосредственным впрыском, с турбонаддувом, с общей топливной рампой, интеркулерами и др.
- Обеспечивает легкий запуск двигателя, обладает низким коэффициентом трения и энергосберегающими свойствами, в особенности при поездках на короткие дистанции.

Свойства

- Облегчает запуск при низких температурах, позволяет снизить расход топлива за счет образования смазывающей пленки на всех деталях двигателя и, в особенности, на критических деталях, что позволяет также значительно снизить износ по сравнению с минеральными маслами.
- Низкая испаряемость. Низкий расход масла на угар при поездках на длинные расстояния.
- Специальные присадки, входящие в состав масла, за счет более высокой стойкости к окислению, позволяют увеличить интервал замены по сравнению с обычными маслами.
- Эффективные моющие и диспергирующие присадки обеспечивают отличную чистоту двигателя, что позволяет увеличить ресурс двигателя и снизить расходы на эксплуатацию.
- Масло обладает стабильными вязкостно-температурными характеристиками на протяжении всего интервала эксплуатации.

Спецификации

API SN/CF	ACEA A3/B4
-----------	------------

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA AVANT 10W30 SYNT
Класс SAE	...	10W-30
Плотность при 15°C, г/см ³	D-4052	0.873
Температура вспышки (COC) °C	D-92	>224
Температура застывания, °C	D-97	-33
Вязкость при 100 °C, cSt	D-445	11.0
Вязкость при 40 °C, cSt	D-445	70.47
Индекс вязкости	D-2270	146
Вязкость CCS при -25 °C, (cP)	D-5293	5434
Сульфатная зольность, % масс.	D-874	1.0
Щелочное число, мгKOH/г	D-2896	8,0
Вязкость HTHS, при 150°C cP	D-4683	3.7

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.