

# CEPSA AVANT 15W40



## Описание

Всесезонное минеральное моторное масло, превышающее спецификации API SN/CF и отвечающее самым последним требованиям к смазочным материалам для бензиновых, дизельных и работающих на сжатом природном газе (CNG) двигателей основных производителей техники.

### Применение

- Предназначено для современных четырехтактных двигателей легковых автомобилей основных производителей техники.
- Подходит для двигателей с различными технологиями: с непосредственным впрыском, с турбонаддувом, с общей топливной рампой, интеркулерами и др.
- Предназначено для бензиновых, дизельных и работающих на сжатом природном газе двигателей.
- Для различных климатических условий, особенно для тяжелых условий эксплуатации в течение длительного периода.

### Свойства

- Обеспечивает более высокий уровень противоизносных свойств в сравнении с маслами API SL, повышая ресурс двигателя и критических узлов, например, клапанного механизма.
- Низкая испаряемость масла способствует пониженному расходу на угар.
- Высокие эксплуатационные свойства и стойкость масла к окислению позволяют увеличить интервалы замены и эффективно нейтрализовать кислотные продукты сгорания топлива.
- Отличные моющие и диспергирующие присадки обеспечивают высокую чистоту деталей двигателя, предотвращают образование отложений и лака.
- Отличная стабильность к воздействию высоких температур даже при работе на природном газе.

## Спецификации

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

## Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA AVANT 15W40
Класс SAE	...	15W-40
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	D-4052	0.884
Температура вспышки (COC) °C	D-92	>210
Температура застывания, °C	D-97	-30
Вязкость при 100 °C, cSt	D-445	14.1
Вязкость при 40 °C, cSt	D-445	104.4
Индекс вязкости	D-2270	137
Вязкость CCS при -30 °C, (cP)	D-5293	5500
Сульфатная зольность, % масс.	D-874	1.22
Щелочное число, мгКОН/г	D-2896	9.2
Вязкость HTHS, при 150°C cP	D-4683	3.9

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.