

## СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ. ПАССАЖИРСКИЕ АВТОМОБИЛИ

# CEPSA GENUINE 25W50 HIGH MILEAGE

### ОПИСАНИЕ

Высокопроизводительное смазочное масло на основе базовых масел премиум-класса позволяет устранять эффекты старения двигателей с пробегом более 100 000 км. Содержит присадки, которые предотвращают утечки в результате износа двигателя, продлевая срок его службы.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

- Высокопроизводительное масло для всех типов автомобилей с кузовом седан, особенно рекомендуется для автомобилей с большим пробегом. Подходит для нормальных и тяжелых условий эксплуатации (движение по городу или по сложным автомагистралям).
- Подходит для автомобилей с высоким расходом масла из-за большого пробега.
- Подходит для автомобилей с турбонаддувом и без него, особенно в условиях перегрузки в результате высоких температур.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Высокая вязкость и чрезвычайно низкая летучесть позволяют снизить расход масла, вызванный износом движущихся частей двигателя, благодаря сохранению защитной пленки даже в самых тяжелых условиях.
- Превосходит требования к защите всех бензиновых и дизельных двигателей, для которых рекомендуется API SL или более низкая категория.
- Обладает высокой моющей и дисперсионной способностью, предотвращая образование отложений в картере и на поршнях, а также лаковых отложений или нагара в элементах двигателя.
- Превосходное окисление (сгущение) и термическая устойчивость позволяют маслу выдерживать многокилометровые поездки при высоких температурах картера (150 °C) без ухудшения рабочих характеристик.

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SL/CF

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	GENUINE HIGH MILEAGE
<b>Класс SAE</b>	-	-	<b>25W50</b>
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0,898
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	19,3
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	191
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	115
Вязкость CCS при -10 °C	сП	ASTM D 5293	<13 000
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-27
Температура вспышки, V/A	°C	ASTM D 92	228
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	10,7
Сульфатная зольность	% (m/m)	ASTM D 874	1,4
Вязкость НТНС при 150 °C	сП	ASTM D 4683	>3,7

### ОХРАНА ТРУДА, ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

В соответствии с применимым законодательством для этой продукции предусмотрен паспорт безопасности материала, в котором содержится информация об опасностях, мерах предосторожности при использовании, мерах по оказанию первой помощи и необходимая информация об окружающей среде.