

## СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ. ПАССАЖИРСКИЕ АВТОМОБИЛИ

### CEPSA GENUINE 20W50

#### ОПИСАНИЕ

Смазочное масло на основе специально разработанных базовых масел премиум-класса превосходит требования спецификации API SL. Предназначено для бензиновых и дизельных двигателей и подходит как для малотоннажных, так и для внедорожных грузовых автомобилей, а также для полноприводных автомобилей, фургонов и грузовых автомобилей малой грузоподъемности.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

- Рекомендуется для всех автомобилей, для которых требуется соблюдение API SL или более ранние уровни качества.
- Для современных двигателей автомобилей высокой производительной и премиум-класса: автомобили с кузовом седан и спортивные автомобили — как правило, подходит для всех двигателей высокой мощности.
- Особенно подходит для теплого климата и тяжелых условий эксплуатации.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Высокая степень защиты от образования отложений на поршнях. Снижает образование осадка и обеспечивает высокую совместимость с неметаллическими компонентами двигателя, предотвращая преждевременное ухудшение рабочих характеристик.
- Высокая степень защиты от износа при очень высоких температурах.
- Низкая летучесть и низкий расход масла во время длительных поездок.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SL/CF



#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA GENUINE 20W50
<b>Класс SAE</b>	-	-	<b>20W50</b>
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0,885
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	20,03
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	160,5
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	145
Вязкость CCS при -15 °C	сП	ASTM D 5293	3647
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-36
Температура вспышки, V/A	°C	ASTM D 92	234
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	7,7
Сульфатная зольность	% (m/m)	ASTM D 874	0,84
Вязкость HTHS при 150 °C	сП	ASTM D 4683	5,3

#### 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.