

СМАЗОЧНЫЕ МАСЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ. ПАССАЖИРСКИЕ АВТОМОБИЛИ

CEPSA GENUINE 20W50 MAX

ОПИСАНИЕ

Смазочное масло создано по синтетической технологии и с добавлением присадок, что обеспечивает превосходную защиту двигателя даже при самом интенсивном использовании. Разработано в соответствии с требованиями бензиновых и дизельных двигателей с непосредственным впрыском топлива, подходит для двигателей с двумя топливными системами на КПП/СУГ, а также для малотоннажных и внедорожных автомобилей, полноприводных и малотоннажных автомобилей с дизельным двигателем (фургоны и грузовые автомобили малой грузоподъемности).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

- Для современных двигателей автомобилей высокой производительной и премиум-класса: автомобили с кузовом седан и спортивные автомобили — как правило, подходит для всех двигателей высокой мощности.
- Для конструкций, в разработке которых используются последние технологии: турбонаддув, непосредственный впрыск топлива, многоклапанные двигатели, непосредственный впрыск под высоким давлением (HDI) и др.
- Рекомендуется для использования в регионах с теплым климатом и при тяжелых условиях эксплуатации.
- Совместимость с системами каталитической очистки выхлопных газов, за исключением сажевых фильтров.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ

- Класс ACEA A3/B4 обеспечивает высокую степень защиты от износа, особенно в двигателях с непосредственным впрыском топлива и с двойным распределительным валом.
- Сертификация API SN обеспечивает повышенную защиту от образования отложений на поршнях при высоких температурах, снижает образование осадка и обладает высокой совместимостью с неметаллическими компонентами двигателя, предотвращая преждевременное ухудшение рабочих характеристик.
- По сравнению с минеральными маслами позволяет упростить холодный запуск.
- Низкая летучесть и низкий расход масла во время длительных поездок.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB 229.1
- VW 501.01/505.00



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA GENUINE 20W50 MAX
Класс SAE	-	-	20W50
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0,879
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	16,55
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	147,1
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	120
Вязкость CCS при -15 °C	сП	ASTM D 5293	7599
Температура потери текучести	°C	ASTM D 5949	-36
Температура вспышки, V/A	°C	ASTM D 92	262
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	10,3
Сульфатная зольность	% (m/m)	ASTM D 874	1,3
Вязкость НТНС при 150 °C	сП	ASTM D 4683	4,7

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.

Типичные значения характеристик в таблице — это усредненные значения, которые приведены только в справочных целях и не являются гарантией. Эти значения могут быть изменены без предварительного уведомления.