

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CEPSA GENUINE 5W30 DX1

ОПИСАНИЕ



100% синтетическое моторное масло с топливосберегающими свойствами для гибридных автомобилей, автомобилей, работающих на газе (LPG/CNG), и автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями без сажевого фильтра. Особенно рекомендуется для бензиновых двигателей, оснащенных турбонаддувом, группы General Motors.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Разработано специально для соответствия спецификации General Motors GM Dexos 1 2-го поколения.
- Разработано для смазки самых современных бензиновых двигателей (многоклапанных, оснащенных системой «common rail», с турбонаддувом, с непосредственным впрыском топлива), для которых требуются масла качества API SP и ILSAC GF-6 с низким трением и низкой вязкостью (с низким значением HTHS).
- Также рекомендуется для подключаемых (PHEV) и неподключаемых (HEV) гибридных автомобилей с бензиновыми и электрическими двигателями.
- Обеспечивает увеличенные интервалы замены при использовании в широком диапазоне рабочих условий.
- Совместимость с более ранней классификацией уровней качества API SN, SM, SL и SJ и предыдущими категориями ILSAC.

СВОЙСТВА

- Состав позволяет данному продукту быть лидером на рынке ECO масел (Экологичное, т.к. позволяет сократить выбросы CO₂, и Экономичное, поскольку снижает расход топлива более чем на 2% по сравнению с обычными маслами).
- Хорошие эмульсионные свойства, которые предотвращают разбавление воды и/или топлива, а также свойства защиты от коррозии и ржавчины обеспечивают оптимальную производительность при использовании в гибридных автомобилях.
- Обеспечивает защиту от износа из-за раннего зажигания на низких оборотах, которое может возникнуть в современных бензиновых двигателях с турбонаддувом.
- Масло обладает отличными моющими свойствами, превосходно защищает подшипники и поршни от износа, что позволяет увеличить ресурс двигателя
- Обладает оптимальной текучестью при холодном пуске, благодаря чему обеспечивается быстрая циркуляция масла и защита двигателя при запуске (имеет особое значение для систем Start-Stop).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API SP Resource Conserving
- ILSAC GF-6
- GM Dexos 1 Gen 2
- Ford WSS-M2C946-A/B1
- Chrysler MS6395

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA GENUINE 5W30 DX1
Класс SAE	-	-	5W30
Плотность при 15 °C	г/мл	ASTM D 4052	0,848
Вязкость при 100 °C	сСт	ASTM D 445	10,8
Вязкость при 40 °C	сСт	ASTM D 445	61,9
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	166
Вязкость CCS при -30 °C	сП	ASTM D 5293	2761
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-43
Температура вспышки, V/A	°C	ASTM D 92	230
Щелочное число, TBN	мг КОН/г	ASTM D 2896	8,5
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	0,7
Вязкость HTHS при 150 °C	сП	ASTM D 4683	3,2

B

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.