

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC

ОПИСАНИЕ

Высокопроизводительное 100% синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных. Разработано для обеспечения максимального уровня защиты и чистоты двигателей любого типа и модели, в особенности, оснащенных системой прямого впрыска.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Обладает отличными эксплуатационными характеристиками, которые превосходят самые строгие требования современных производителей.
- Особенно рекомендовано к применению в автомобилях премиум класса и спорткарах с бензиновыми или дизельными двигателями (многоклапанных и/или оснащенных общей топливной рампой с системой электронного управления)
- Идеально для спортивного типа вождения. Увеличенный период замены.
- Рекомендовано для легкого коммерческого транспорта, оснащенного дизельными двигателями.
- Не рекомендовано к применению в двигателях, оснащенных сажевыми фильтрами.

СВОЙСТВА

- Превосходная прокачиваемость при холодном запуске, что обеспечивает быструю циркуляцию масла и защиту самых хрупких деталей двигателя от возможных повреждений и износа при пуске.
- Низкий расход масла благодаря низкой летучести. Рекомендовано для высокоэксплуатируемых автомобилей с большим ежегодным пробегом.
- Превосходные моющие свойства. Защита от образования отложений в двигателях, оснащенных турбонаддувом.
- Высокая антифрикционная способность сокращает степень износа и способствует экономии топлива по сравнению с маслами с более высокой степенью вязкости.
- Отличная стабильность при высоких температурах в двигателе (>150°C).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- ACEA A3/B4
- BMW Long Life-01
- Fiat 9.55535-H2/M2/N2

- API SN/CF
- Porsche A40
- PSA B71 2296

- VW 502.00/505.00
- Renault RN0700/0710

- MB-Approval 229.5
- Opel GM-LL-B-025



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	CEPSA GENUINE 5W40 SYNTHETIC
Класс SAE	-	-	5W40
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,855
Вязкость при 100°C	cSt	ASTM D 445	13,6
Вязкость при 40°C	cSt	ASTM D 445	80,2
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	173
Вязкость CCS при -30°C	cP	ASTM D 5293	5400
Температура застывания	°C	ASTM D 5949	-45
Температура вспышки V/A	°C	ASTM D 92	228
Щелочное число, TBN	мг KOH/г	ASTM D 2896	10,5
Сульфатная зольность	% (м/м)	ASTM D 874	1,1
Вязкость HTHS при 150°C	cP	ASTM D 4683	3,60

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.