

CEPSA AVANT 10W40 SYNT

Описание

Масло на синтетической основе в комбинации с высокотехнологичными присадками с высоким уровнем защиты двигателя даже при самых экстремальных условиях эксплуатации. Рекомендуется как высокоэффективное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая двигатели с прямым впрыском, работающие на природном газе CNG/LPG, а также полноприводных внедорожных автомобилей и малотоннажных грузовиков и микроавтобусов.



Применение

- Рекомендовано для всех видов современных легковых автомобилей самого широкого спектра: от обычных до спортивных, обладающих большой мощностью.
- Для двигателей с современными технологиями: многоклапанных, имеющих турбонаддув, с системой прямого впрыска, common rail, HDI и т.п.
- Предназначено для применения в различных климатических условиях и любой манеры вождения.

Свойства

- Благодаря одобрению API SN гарантирована надёжная защита двигателя от образования нагара при высоких температурах, обеспечен низкий уровень появления всех видов загрязнений и хорошая совместимость с неметаллическими компонентами мотора, что предотвращает преждевременное ухудшение работы двигателя.
- Уровень спецификации ACEA A3/B4-08 гарантирует высокую защиту деталей двигателя от износа, особенно в современных транспортных средствах с системой прямого впрыска и многоклапанных двигателях.
- Содержание противоизносных присадок нового поколения, совместимых с катализаторами выхлопных газов, позволяет избежать окисления металлических компонентов и возможности загрязнения двигателя.
- Обеспечивает надёжность запуска двигателя при низких температурах и способствует экономии топлива по сравнению с маслами с большей вязкостью.
- Обеспечивает надёжную защиту двигателя работающего на газе от продуктов, выделяющихся при сгорании GNC/GPL.

Спецификации

| | |
|-----------|------------|
| API SN/CF | ACEA A3/B4 |
|-----------|------------|

Типичные характеристики

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | Стандарт ASTM | CEPSA AVANT 10W40 SYNT |
|---------------------------------------|---------------|------------------------|
| Класс SAE | ... | 10W-40 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | D-4052 | 0.875 |
| Температура вспышки (COC) °C | D-92 | >210 |
| Температура застывания, °C | D-97 | -33 |
| Вязкость при 100 °C, cSt | D-445 | 14.55 |
| Вязкость при 40 °C, cSt | D-445 | 98.0 |
| Индекс вязкости | D-2270 | 154 |
| Вязкость CCS при -30 °C, (cP) | D-5293 | 5500 |
| Сульфатная зольность, % масс. | D-874 | 1.3 |
| Щелочное число, мгКОН/г | D-2896 | 11,2 |
| Вязкость HTHS, при 150°C cP | D-4683 | 3.8 |

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

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.