



Magnum[®]

PROFESSIONAL C3 LL 5W-30

Одобрены автопроизводителями
стандарты качества

Синтетическое моторное масло



SAE 5W-30



Защищает
двигатель
современного
автомобиля



Увеличенный
интервал замены



Подходит
для автомобилей
европейских
производителей



A3/B4



504.00/507.00



Повышенная
чистота двигателя
и стойкость
смазочной пленки



СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО КАТЕГОРИИ «LOW SAPS»

THK Magnum Professional C3 LL 5W-30 – уникальное полностью синтетическое моторное масло с очень высокими функциональными свойствами. Применяемый в производстве данного масла современный импортный пакет функциональных присадок категории «Low SAPS» с пониженным содержанием серы, фосфора и сульфатной золы, разработан в соответствии с требованиями VW 504.00/507.00.

Масло THK Magnum Professional C3 LL 5W-30 производится на основе маловязкого синтетического базового компонента, что придает ему энергосберегающие свойства. Масло рекомендуется к применению в бензиновых и дизельных двигателях, оборудованных дизельными сажевыми фильтрами и трехкомпонентными катализаторами дожигания (TWC).

Масло эффективно защищает двигатель современного автомобиля при эксплуатации в наиболее тяжелых условиях – городском режиме Stop & Go и дальних поездках по трассе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Масло THK Magnum Professional C3 LL 5W-30 специально разработано для новых автомобилей Volkswagen, Audi, Skoda, Seat с двигателями EB-PO-IV (концерн Volkswagen AG, VAG) в соответствии с требованиями VW 504.00/507.00. Данное масло может использоваться в двигателях автомобилей группы VAG, где согласно руководству по эксплуатации рекомендуются масла с увеличенным интервалом замены. Также может применяться с удлинённым сроком службы в дизельных двигателях с сажевыми фильтрами автомобилей Mercedes-Benz в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

О ТЕХНОЛОГИИ «LOW SAPS»

Категория моторных масел «Low SAPS» означает, что масла являются малозольными, т.е. в состав пакета присадок входят специально подобранные химические компоненты. В отличие от традиционных масел, масла нового поколения «Low SAPS» отличаются пониженным содержанием фосфора, серы и сульфатной золы. Оставаясь на стенках хонингованных цилиндров в зоне камеры сгорания, масляная пленка сгорает без образования опасных, коррозионно-активных серо- и фосфорсодержащих соединений. Вышеуказанные химические соединения нарушают работу современных устройств очистки выхлопных газов, приводя их в негодность. Масла категории «Low SAPS» были специально разработаны для самых современных экологически безопасных двигателей уровня Евро-4 и 5, оснащенных новейшими системами очистки выхлопных газов – трехкомпонентными катализаторами дожигания (TWC), фильтрами сажевых частиц (DPF).



ПРЕИМУЩЕСТВА

Масла THK Magnum Professional C3 LL 5W-30 обладают следующими преимуществами:

- Входящие в состав масла компоненты одобрены VAG в соответствии с требованиями VW 504.00/507.00 для масел с удлинённым сроком службы
- Специальная рецептура масла продлевает срок службы современных дорогостоящих систем для очистки выхлопных газов, обеспечивая их максимальную защиту – сажевых фильтров (DPF) дизельных двигателей и трехкомпонентных катализаторов дожигания (TWC) бензиновых двигателей
- Малая вязкость при «холодном старте» обеспечивает наиболее быструю подачу масла ко всем узлам трения
- Отличные низкотемпературные характеристики обеспечивают легкий запуск и защиту двигателя от повышенного износа при запуске в зимнее время

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КЛАССЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Класс вязкости SAE 5W-30
- Эксплуатационный класс по европейской классификации ACEA A3/B4 (для легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями)
- Соответствует требованиям следующих автопроизводителей: VW 504 00/507 00, MB 229.51.

ФАСОВКА

Масло выпускается в канистрах объемом 1 л, 4 л, 20 л и в бочках 175 кг.

Типичные характеристики

5W-30

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	12,3
Вязкость динамическая при -30 °С, мПа•с	6200
Индекс вязкости	165
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,856
Зольность сульфатная, % масс.	0,60
Общее щелочное число, мг КОН/г	6,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	216
Температура застывания, °С	- 42
Испаряемость по НОАК, %	8

Выпускается по СТО 44918199-012-2011

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 11.09.2011 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.