



Класс вязкости

**10W-40**

Категория по API

**SG/CD**

Одобрения/соответствия:

ОАО «АвтоВАЗ»

Виды фасовки:

1 л, 4 л, 5 л, 20 л, 216.5 л

# THK Magnum Motor Plus 10W-40

Magnum Motor Plus

THK Magnum Motor Plus 10W-40 - всесезонное полусинтетическое моторное масло с улучшенными характеристиками защиты. Производится из смеси высококачественных синтетических и минеральных базовых масел, а также эффективного пакета присадок. Вязкостно-температурные характеристика масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

## Назначение

Масло THK Magnum Motor Plus 10W-40 рекомендовано для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях импортных и отечественных автомобилей, микроавтобусов и легкой коммерческой техники, для смазки которых требуются масла класса SG и ниже.

## Преимущества

- Использование стойкого к высоким нагрузкам модификатора вязкости обеспечивает стабильность вязкости масла на всем сроке его эксплуатации
- Сбалансированный пакет присадок обеспечивает высокие антиокислительные, противоизносные и антикоррозионные свойства масла
- Высокие моющие свойства THK Magnum Motor Plus 10W-40 обеспечивают чистоту элементов двигателя при использовании данного масла. THK Magnum Motor Plus 10W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек
- Рецептура масла THK Magnum Motor Plus 10W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



## Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,4
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	6500
Индекс вязкости	146
Щелочное число, мг КОН/г	7
Зольность сульфатная, % масс.	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-38
Испаряемость по НОАК, %	14
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	876

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

