



Класс вязкости

15W-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 15W-40

Magnum Motor Plus

THK Magnum Motor Plus 15W-40 - всесезонное минеральное моторное масло с улучшенными характеристиками защиты. Производится из смеси высококачественных минеральных базовых масел, а также эффективного пакета присадок. Вязкостно-температурные характеристика масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -20 °С.

Назначение

Масло THK Magnum Motor Plus 15W-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. Масло THK Magnum Motor Plus 15W-40 отлично подходит для двигателей с высокой степенью износа и позволяет обеспечить стабильность давления в маслосистеме за счет эффективного уплотнения элементов двигателя.

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 15W-40 обеспечивают чистоту элементов двигателя при использовании данного масла. THK Magnum Motor Plus 15W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек
- Обеспечивает повышенную защиту двигателя в период эксплуатации при повышенных температурах (южные регионы) и стабилизирует давление масла в двигателях со значительным пробегом
- Рецепт масла THK Magnum Motor Plus 15W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,6
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	6900
Индекс вязкости	134
Щелочное число, мг КОН/г	7
Зольность сульфатная, % масс.	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-30
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 15 °С, кг/м ³	881

