



Класс вязкости

20W-50

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 20W-50

Magnum Motor Plus

THK Magnum Motor Plus 20W-50 - 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 20W-50 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 20W-50 отлично подходит для эксплуатации в регионах с жарким климатом, а также для эксплуатации в двигателях с высокой степенью износа, в которых 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 20W-50 обеспечивают чистоту элементов двигателя при использовании данного масла. THK Magnum Motor Plus 20W-50 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 20W-50 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	16,6
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	9000
Индекс вязкости	112
Щелочное число, мг КОН/г	7
Зольность сульфатная, % масс.	0,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	230
Температура застывания, °С	-22
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 15 °С, кг/м ³	890

