

ТНК Magnum Motor Plus

10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50

Масла моторные



ОПИСАНИЕ

ТНК Magnum Motor Plus - это серия современных универсальных моторных масел с улучшенными характеристиками защиты, предназначенных для бензиновых и дизельных двигателей отечественных и ряда импортных легковых автомобилей.

Серия масел ТНК Magnum Motor Plus изготавливается на основе высокоочищенных минеральных базовых масел, усиленного пакета импортных и отечественных присадок. При производстве ТНК Magnum Motor Plus используется стойкий к деструкции модификатор вязкости Magnum SV.

ОСОБЕННОСТИ

Масла серии ТНК Magnum Motor Plus обладают следующими особенностями:

- Использование стойкого к высоким нагрузкам модификатора вязкости Magnum SV обеспечивает стабильность вязкости масла на всем сроке его эксплуатации
- Широкий набор классов вязкости обеспечивает применимость серии ТНК Magnum Motor Plus во всех климатических зонах
- Классы вязкости 10W-30 и 10W-40 обеспечивает легкий пуск и эффективную защиту двигателя при пониженной температуре окружающей среды
- Классы вязкости 15W-40 и 20W-50 обеспечивает повышенную защиту двигателя в период эксплуатации при повышенных температурах (южные регионы) и стабилизирует давление масла в двигателях со значительным пробегом

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

ТНК Magnum Motor Plus соответствуют классу API SG/CD.

Масла ТНК Magnum Motor Plus рекомендованы к применению в карбюраторных и инжекторных двигателях АвтоВАЗ, а также в двигателях ЗМЗ 402.10 и 410.10 и их модификаций («Волга», «ГАЗель», «Соболь»).

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТНК Magnum Motor Plus	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	11,7	14,4	14,6	16,6
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,874	0,876	0,881	0,890
Динамическая вязкость, мПа·с				
при -25 °С	6950	6950		
при -20 °С			6950	
при -15 °С				9400
Индекс вязкости	142	146	134	112
Зольность сульфатная, %	0,9	0,9	0,9	0,9
Щелочное число, мг КОН/г	6,6	6,6	6,6	6,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205	208	212	228
Температура застывания, °С	-38	-40	-30	-22
Испаряемость по НОАК, %	14	14	11	11

Выпускается по ТУ 0253-016-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 22 июля 2010 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

