

# Magnum Diesel 10W-40



## Масло моторное полусинтетическое

### ОПИСАНИЕ

ТНК Magnum Diesel Semisynthetic – это новое полусинтетическое моторное масло, разработанное специально для дизельных двигателей легковых автомобилей отечественного и зарубежного производства.

Масло ТНК Magnum Diesel Semisynthetic изготавливается на основе смеси высококачественных минеральных и синтетических баз с использованием патентованных импортных технологий и компонентов.

Из отечественных дизелей ТНК Magnum Diesel Semisynthetic рекомендуется применять в двигателях ВАЗ-341 и ВАЗ-343 и их модификациях, ГАЗ-560 (Steyr), устанавливаемых на "Волги", "Соболи" и "Газели", а также ЗМЗ-514.10 и модификациях (например, ЗМЗ-5143.10, который в небольших количествах поставляется на УАЗ).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ТНК Magnum Diesel Semisynthetic обеспечивает следующие преимущества:

- повышенную чистоту Вашего двигателя за счет достаточно высокого содержания синтетических компонентов
- улучшенную защиту от износа в современных высокоскоростных двигателях, с уменьшенными объемами картеров и высокими термическими нагрузками
- значительное продление срока службы двигателя при условии соблюдения рекомендаций изготовителя автомобиля к вязкостным характеристикам и классу качества масла
- более легкий запуск двигателя в холодное время года по сравнению со стандартными дизельными маслами для легковых автомобилей класса 15W-40

### ОДОБРЕНИЯ

ТНК Magnum Diesel Semisynthetic соответствуют классу API CF/SJ. Соответствует MB 229.1, VW 505.00.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,0-15,0
Вязкость динамическая CCS при -25 °С, мПа*с	7000
Плотность при 15°С, г/см <sup>3</sup>	0,900
Индекс вязкости	130
Зольность сульфатная, %	1,3
Щелочное число, мгКОН/г	6,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	205
Температура застывания, °С	- 32
Испаряемость по НОАК, %	17

Выпускается по ТУ 0253-011-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 26 февраля 2007г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

