

ТНК Magnum Super 10W-40

Масло моторное полусинтетическое



ОПИСАНИЕ

ТНК Magnum Super 10W-40 – высококачественное моторное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей современных зарубежных легковых автомобилей, включая двигатели с турбонаддувом. Обеспечивает надежную защиту двигателя в течение всего периода применения. Рекомендовано для всесезонного использования.

Моторное масло ТНК Magnum Super 10W-40 изготавливается на полусинтетической основе с использованием пакета присадок последнего поколения и стойкого к деструкции модификатора вязкости Magnum SV. ТНК Magnum Super 10W-40 является одним из наиболее популярных полусинтетических моторных масел российского производства. Идеально подходит для любых условий эксплуатации двигателя (городской режим Stop & Go, трасса) в центральных регионах России

ОСОБЕННОСТИ

ТНК Magnum Super 10W-40 обладает следующими особенностями:

- использование специально подобранного модификатора вязкости Magnum SV обеспечивает стабильность вязкости масла в рабочем режиме на всем сроке его эксплуатации.
- стабильно высокие рабочие характеристики при различных режимах работы на протяжении всего срока службы благодаря исключительной стабильности всех компонентов (категория “stay-in-grade”)
- эффективно защищают двигатель от образования отложений в цилиндрах, на поршнях, кольцах
- обеспечивают эффективное охлаждение деталей двигателя и защиту от перегрева
- обладают отличными антифрикционными и противоизносными свойствами, что особенно актуально для газораспределительного механизма в момент пуска двигателя
- совместимость со всеми уплотнениями двигателя

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

ТНК Magnum Super 10W-40 соответствует классу API SL/CF.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,6
Вязкость динамическая CCS при -25 °С, мПа·с	6350
Плотность при 15°С, г/см ³	0,876
Индекс вязкости	163
Зольность сульфатная, %	1,1
Щелочное число, мг КОН/г	7,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	214
Температура застывания, °С	-38
Испаряемость по НОАК, %	12

Выпускаются по ТУ 0253-008-44918199-2005

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

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

