



ТНК Magnum Super 5W-30

Масло моторное полусинтетическое

ОПИСАНИЕ

ТНК Magnum Super 5W-30 – высококачественное моторное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей современных зарубежных легковых автомобилей, включая двигатели с турбонаддувом. Обеспечивает легкий пуск и эффективную защиту двигателя при пониженной температуре окружающей среды.

Моторное масло ТНК Magnum Super 5W-30 изготавливается на полусинтетической основе с использованием пакета присадок последнего поколения и стойкого к деструкции модификатора вязкости Magnum SV. ТНК Magnum Super 5W-30 рекомендуется к применению в основном для автомобилей японского, американского и корейского производства, где изготовитель требует применения масел именно этого класса вязкости.

ОСОБЕННОСТИ

ТНК Magnum Super 5W-30 обладает следующими особенностями:

- сбалансированный состав обеспечивает легкий пуск и эффективную защиту двигателя при пониженной температуре окружающей среды
- 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”)
- обладает 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 5W-30 соответствует классу API SL/CF.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	12,2
Вязкость динамическая CCS при -30 °С, мПа·с	6450
Плотность при 15°С, г/см ³	0,868
Индекс вязкости	162
Зольность сульфатная, %	1,1
Щелочное число, мг КОН/г	7,2
Температура вспышки в открытом тигле, °С	207
Температура застывания, °С	-43
Испаряемость по НОАК, %	13

Выпускается по ТУ 0253-025-44918199-2006.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

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

