

ТНК Magnum Ultratec 5W-40

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

ТНК Magnum Ultratec 5W-40 – это ультрасовременное, полностью синтетическое моторное масло нового поколения, изготовленное по уникальной технологии Ultratec. Разработано в соответствии с новейшими требованиями автопроизводителей. Обеспечивает превосходную защиту двигателя в течении всего периода эксплуатации.

ТНК Magnum Ultratec 5W-40 изготавливается на основе синтетических базовых масел – полиальфаолефиновых компонентов (ПАО) и масел гидрокрекинга с прогрессивным пакетом присадок по *технологии Ultratec*.

Система присадок *технологии Ultratec* основана на усиленной мощью способности салицилатного пакета присадок и специализированного модификатора вязкости Magnum SV. *Технология Ultratec* обеспечивает стойкость смазочной пленки на всех трущихся деталях и повышенную чистоту двигателя при эксплуатации в спортивном режиме, городском режиме Stop & Go и на трассе.

ОСОБЕННОСТИ

Масло ТНК Magnum Ultratec 5W-40 обладает следующими особенностями:

- эффективно защищает двигатель в наиболее жестких режимах работы за счет сбалансированного состава салицилатного пакета присадок и синтетической основы с естественными мощими свойствами
- модификатор вязкости Magnum SV обеспечивает исключительную стабильность масляной пленки в рабочем режиме на всем сроке его эксплуатации масла
- использование технологии Ultratec позволяет маслу отвечать требованиям ведущих иностранных производителей легковых автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями
- легкий запуск двигателя при низких температурах окружающей среды

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масло ТНК Magnum Ultratec 5W-40 соответствует спецификациям API SM/CF, ACEA A3/B4.

Соответствует требованиям следующих производителей автомобилей:

MB 229.3, VW 502 00/505 00, BMW LL-01, Porsche, GM-LL-B-025.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	14,2
Вязкость динамическая при - 30 °С, мПа·с	6000
Индекс вязкости	165
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,848
Зольность сульфатная, % масс.	1,2
Общее щелочное число, мг КОН/г	8,6
Температура вспышки в открытом тигле, °С	216
Температура застывания, °С	- 45
Испаряемость по НОАК, %	11

Выпускается по ТУ 0253-061-44918199-2010

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

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

