

ТНК Magnum Ultratec 10W-60

Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

Серия ТНК Magnum Ultratec 10W-60 – ультрасовременное, полностью синтетическое моторное масло нового поколения, изготовленное по уникальной технологии Ultratec. Предназначено для современных высокофорсированных бензиновых двигателей легковых спортивных автомобилей.

Масло ТНК Magnum Ultratec 10W-60 изготавливаются на основе передовых синтетических базовых масел с применением прогрессивного пакета присадок по *технологии Ultratec*. Класс вязкости 10W-60 обеспечивают бесперебойную работу двигателя при экстремальных нагрузках за счет стабильной вязкости в широком диапазоне температур работы гоночного двигателя.

ОСОБЕННОСТИ

Масла ТНК Magnum Ultratec 10W-60 обладает следующими особенностями:

- эффективно защищает двигатель в экстремальных режимах работы двигателя за счет сбалансированного состава алицилатного пакета присадок и синтетической основы с естественными моющими свойствами
- улучшенные вязкостно-температурные свойства за счет оптимизированного состава базовых компонентов и модификатора вязкости Magnum SV обеспечивает сверхширокий диапазон применения масла, особенно в зоне повышенных оборотов двигателя
- обеспечивают наивысший КПД двигателя за счет улучшенных уплотняющих свойств, что особенно востребовано в зазорах цилиндропоршневой группы спортивного двигателя
- низкий расход на угар в двигателях с турбонаддувом

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масло ТНК Magnum Ultratec 10W-60 соответствуют классу API SM/CF.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	23,80
Вязкость динамическая при - 25 °С, мПа·с	6600
Индекс вязкости	179
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,860
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Общее щелочное число, мг КОН/г	9,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	218
Температура застывания, °С	- 40
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 2010г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

