THK Magnum Ultratec 5W-50 Масло моторное синтетическое



ОПИСАНИЕ

THK Magnum Ultratec 5W-50 — ультрасовременное, полностью синтетическое моторное масло нового поколения, изготовленное по уникальной технологии Ultratec. Предназначено для современных бензиновых двигателей последних поколений, эксплуатируемых в жестких условиях и с высокими нагрузками.

Масло ТНК Magnum Ultratec 5W-50 изготавливаются на основе передовых синтетических базовых масел с применением прогрессивного пакета присадок по *технологии Ultratec*. Класс вязкости 5W-50 обеспечивает бесперебойную работу двигателя за счет стабильной вязкости в широком диапазоне температур работы высоконагруженного двигателя.

ОСОБЕННОСТИ

Macлo THK Magnum Ultratec 5W-50 обладает следующими особенностями:

- 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
- эффективно защищает двигатель в наиболее жестких режимах работы за счет сбалансированного состава салицилатного пакета присадок и синтетической основы с естественными моющими свойствами
- низкий расход на угар в двигателях с турбонаддувом
- легкий запуск двигателя при низких температурах окружающей среды

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масло ТНК Magnum Ultratec 5W-50 соответствуют классу API SM/CF.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °C, мм²/с	18,60
Вязкость динамическая при - 30 °C, мПа∙с	6200
Индекс вязкости	182
Плотность при 15 °C, г/см³	0,857
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Общее щелочное число, мг КОН/г	8,8
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 2010г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

