

TNK Magnum Ultratec 0W-30

Масло моторное синтетическое категории Low SAPS



ОПИСАНИЕ

TNK Magnum Ultratec 0W-30 – ультрасовременное, полностью синтетическое моторное масло нового поколения, изготовленное по уникальной технологии Ultratec. Обеспечивает превосходную защиту двигателя при «холодном пуске». Рекомендовано к применению в автомобилях последних поколений, оснащенных новейшими каталитическими фильтрами отработанных газов и трехфазными каталитическими конвертерами.

TNK Magnum Ultratec 0W-30 изготавливается на основе синтетических базовых масел с уникальным малозольным пакетом присадок (Low SAPS) и предназначено для эксплуатации во всех типах современных бензиновых двигателей легковых автомобилей, включая двигатели с прямым впрыском и турбонаддувом.

ОСОБЕННОСТИ

Масло TNK Magnum Ultratec 0W-30 обладает следующими особенностями:

- уникальная формуляция моторного масла позволяет надежно защищать двигатель даже при самых тяжелых температурных условиях эксплуатации в условиях Крайнего Севера и резкоконтинентального климата. Повышенная защита от всех видов износа и отложений
- пониженное содержание сульфатной золы, фосфора и серы (категория Low SAPS) позволяет использовать эти масла в двигателях категорий Euro-4 и Euro -5.
- модификатор вязкости Magnum SV обеспечивает стабильность масляной пленки в рабочем режиме на всем сроке эксплуатации масла
- оптимизированный состав пакета присадок обеспечивает высокие антифрикционные свойства, что позволяет значительно улучшить топливную экономичность

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масло TNK Magnum Ultratec 0W-30 соответствует спецификациям:

API SM
ILSAC GF-4
ACEA A3/B4-04
ACEA C2-04/C3-07

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	12,10
Вязкость динамическая при - 35 °С, мПа·с	5680
Индекс вязкости	164
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,844
Зольность сульфатная, % масс.	0,75
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-45
Испаряемость по НОАК, %	10

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.

