



Класс вязкости

**5W-40**

Категория по API

**CI-4/SL**

Одобрения/соответствия:

ACEA E7

MB 228.3

MAN 3275-1

Volvo VDS-3

Renault RLD 2

Cummins 20078

MAK EО-N

ААИ Д5 СТО 003

ОАО «КАМАЗ»

ЯМЗ-5-06

Cat ECF-2

Cummins 20078

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

# THK Revolux D3 5W-40

Revolux D3

THK Revolux D3 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло. Данное масло производится на основе высококачественных синтетических базовых компонентов и самого современного пакета функциональных присадок. THK Revolux D3 5W-40 имеет отличную низкотемпературную текучесть, что обеспечивает легкий запуск и полную отдачу двигателя при температурах до -30 °С.

## Назначение

THK Revolux D3 5W-40 рекомендуется для эксплуатации в современных высокомоментных дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники ведущих европейских, американских и азиатских производителей, для которых требуются масла эксплуатационного класса API CI-4 и ниже.

## Преимущества

- Масло отвечает требованиям ведущих иностранных производителей дизельных двигателей для коммерческой техники
  - Применение высокостабильного загустителя обеспечивает высокие смазывающие свойства масла и защиту от износа
  - THK Revolux D3 5W-40 идеально подходит для использования в дизельных двигателях, оснащенных системами снижения токсичности выхлопных газов EGR (рециркуляции отработанных газов)
- Отличные моще-диспергирующие и нейтрализующие свойства THK Revolux D3 5W-40 обеспечивают чистоту двигателя на всем сроке эксплуатации масла
  - Масло THK Revolux D3 5W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек.



## Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	14,96
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа*с	4700
Индекс вязкости	189
Щелочное число, мг КОН/г	10
Зольность сульфатная, % масс.	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-44
Испаряемость по НОАК, %	12
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	853

