



Класс вязкости

10W-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

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

THK Revolux D3 10W-40

Revolux D3

THK Revolux D3 10W-40 - полусинтетическое моторное масло. Данное масло производится на основе высококачественных минеральных базовых масел глубокой очистки и синтетических компонентов. В состав масла входит самый современный пакет функциональных присадок. Масло обладает улучшенными вязкостно-температурными характеристиками класса 10W-40, обеспечивающими легкий запуск и надежную работу двигателей при окружающей температуре от -25 °С до +35 °С.

Назначение

THK Revolux D3 10W-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 10W-40 идеально подходит для использования в дизельных двигателях, оснащенных системами снижения токсичности выхлопных газов EGR (рециркуляции отработанных газов)
- Отличные моюще-диспергирующие и нейтрализующие свойства THK Revolux D3 10W-40 обеспечивают чистоту двигателя на всем сроке эксплуатации масла
- Масло THK Revolux D3 10W-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 ² /с	15,27
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	6300
Индекс вязкости	159
Щелочное число, мг КОН/г	11
Зольность сульфатная, % масс.	1,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-37
Испаряемость по НОАК, %	12
Плотность при 15 °С, кг/м ³	875

