



Класс вязкости

10W-40

Категория по API

CI-4

Одобрения/соответствия:

ACEA E4, E7

MB-Approval 228.5

MAN 3277

MTU DDC Type 3

Volvo VDS-3

Renault RDX/RLD 2

Cat ECF-2

Cummins 20077/78

Detroit Diesel 93K218

Deutz DQC III-10

MACK EO-N/EO-M PLUS

Scania LDF-2

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л

THK Revolux D4 10W-40

Revolux D4

THK Revolux D4 10W-40 - всесезонное полностью синтетическое моторное масло эксплуатационного класса API CI-4, предназначенное для увеличенного интервала эксплуатации. Производится на основе высококачественных базовых масел и пакета присадок последнего поколения. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

Назначение

THK Revolux D4 10W-40 рекомендуется для увеличенного срока эксплуатации в современных высокомоощных 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

- Специально разработанная рецептура масла THK Revolux D4 10W-40 для расширенного интервала эксплуатации масла позволяет существенно снизить затраты на сервисное обслуживание техники
- THK Revolux D4 10W-40 идеально подходит для использования в дизельных двигателях, оснащенных системами снижения токсичности выхлопных газов EGR (рециркуляции отработанных газов)
- Подходит для использования в смешанных автопарках с двигателями разных поколений (уровни Euro II, III, IV и V)
- Отличные моюще-диспергирующие и нейтрализующие свойства THK Revolux D4 10W-40 обеспечивают чистоту двигателя на всем сроке эксплуатации масла
- Масло THK Revolux D4 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	13,46
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	4360
Индекс вязкости	166
Щелочное число, мг КОН/г	14,5
Зольность сульфатная, % масс.	1,65
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-35
Испаряемость по НОАК, %	12
Плотность при 15 °С, кг/м ³	865

