



Класс вязкости

10W-40

Категория по API

CJ-4/SM

Одобрения/соответствия:

ACEA E9, E7
MB 228.31
MAN M 3575
MTU Type 2
Volvo VDS-4
Renault RLD-3
Cat ECF-3
Cummins 20081
Detroit Diesel 93K218
Deutz DQC III LA
Scania LA
MACK EO-0 Premium Plus

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

THK Revolux D5 10W-40

Revolux D5

THK Revolux D5 10W-40 – всесезонное моторное масло с наивысшими эксплуатационным классом API CJ-4/SM. Разработано на основе высококачественных синтетических базовых масел и уникального малозольного пакета присадок Low SAPS (с низким содержанием сульфатной золы, серы и фосфора). Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

Назначение

THK Revolux D5 10W-40 рекомендуется для применения в современных высокомоощных экологически чистых дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники ведущих европейских и американских производителей, удовлетворяющих нормам Euro IV, Euro V и Euro VI по выбросам в атмосферу вредных веществ и оснащённых системами снижения токсичности выхлопных газов - фильтрами сажевых частиц (DPF), каталитическими нейтрализаторами (SCR), а также системами рециркуляции отработанных газов (EGR).

Преимущества

- Использование модификатора вязкости с повышенной стойкостью к механической деструкции обеспечивает исключительную стабильность масляной пленки и защит у элементов двигателя от износа
- Отличные моющие-диспергирующие свойства THK Revolux D5 10W-40 обеспечивают чистоту двигателя на всем сроке эксплуатации масла
- Малозольный пакет присадок обладает превосходной совместимостью с системами снижения токсичности выхлопных газов и значительно продлевает их срок службы
- Применение высококачественных синтетических базовых масел в рецептуре масла THK Revolux D5 10W-40 обеспечивает низкий расход масла на угар



- Масло THK Revolux D5 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	13,77
Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с	5910
Индекс вязкости	158
Щелочное число, мг КОН/г	9,6
Зольность сульфатная, % масс.	1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	210
Температура застывания, °С	-40
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 15 °С, кг/м ³	864

