



Класс вязкости

**15W-40**

Категория по API

**CJ-4/SM**

Одобрения/соответствия:

ACEA E9, E7

MB-Approval 228.31

MAN M 3575

MTU Type 2

Renault RLD-3

Cat ECF-3

Cummins 20081

Detroit Diesel 93K218

Deutz DQC III LA

MACK EO-0 Premium Plus

Scania LA

Volvo VDS-4

Виды фасовки:

20 л, 216.5 л, 1000 л

# THK Revolux D5 15W-40

Revolux D5

THK Revolux D5 15W-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 -20 °C.

## Назначение

THK Revolux D5 15W-40 рекомендуется для применения в современных высокомоощных экологически чистых дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники ведущих европейских, американских и азиатских 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 защиту элементов двигателя от износа
- Отличные моющие-диспергирующие свойства ТНК Revolut D5 15W-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 ТНК Revolut D5 15W-40 обеспечивает низкий расход масла на угар
- Масло ТНК Revolut D5 15W-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	13,98
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	5880
Индекс вязкости	147
Щелочное число, мг КОН/г	9,6
Зольность сульфатная, % масс.	1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-40
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	873

