





Класс вязкости

15W-40

Категория по АРІ

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

ТНК 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

ТНК Revolux D5 15W-40 рекомендуется для применения в современных высокомощных 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 Revolux 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 Revolux D5 15W-40 обеспечивает низкий расход масла на угар
- Масло ТНК Revolux 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 °C, мм²/с	13,98
Динамическая вязкость CCS при - 20 °C, мПа*с	5880
Индекс вязкости	147
Щелочное число, мг КОН/г	9,6
Зольность сульфатная, % масс.	1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	215
Температура застывания, °С	-40
Испаряемость по НОАК,%	11
Плотность при 15 °C, кг/м³	873

