



Класс вязкости

**10W-40**

Категория по API

**CF-4**

Одобрения/соответствия:

ОАО «КАМАЗ»

ЯМЗ-3-02

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л

# THK Revolux D1 10W-40

Revolux D1

THK Revolux D1 10W-40 - всесезонное полусинтетическое моторное масло эксплуатационного класса API CF-4. Изготавливается с использованием высококачественных гидроочищенных базовых масел и современного пакета присадок. Вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

## Назначение

THK Revolux D1 10W-40 рекомендуется для эксплуатации в высокомоощных дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники импортного и отечественного производства, для которых требуются масла эксплуатационного класса API CF-4 и ниже.

## Преимущества

- Оптимальный состав масла THK Revolux D1 10W-40 обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Высокие нейтрализующие свойства масла THK Revolux D1 10W-40 обеспечивают защиту двигателя от коррозионно-механического износа при работе на топливе с содержанием серы до 0,5 %
- Применение высококачественных базовых масел собственного производства обеспечивают низкий расход масла на угар
- Масло THK Revolux D1 10W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек
- Рецептура масла THK Revolux D1 10W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



## Типичные физико-химические показатели

|  |      |
|--|------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | 15,5 |
| Динамическая вязкость CCS при - 25 °С, мПа*с           | 5600 |
| Индекс вязкости  | 156  |
| Щелочное число, мг КОН/г                               | 8    |
| Зольность сульфатная, % масс.                          | 1,1  |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С               | 210  |
| Температура застывания, °С                             | -35  |
| Испаряемость по НОАК, %                                | 12   |
| Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | 872  |

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

