



Класс вязкости

**15W-40**

Категория по API

**CF-4**

Одобрения/соответствия:

ОАО «КАМАЗ»  
ЯМЗ-3-02

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л,  
налив

# THK Revolux D1 15W-40

Revolux D1

THK Revolux D1 15W-40 - всесезонное минеральное 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 -20 °С.

## Назначение

THK Revolux D1 15W-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 15W-40 обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Высокие нейтрализующие свойства масла THK Revolux D2 15W-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 15W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек
- Рецептура масла THK Revolux D1 15W-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 - 20 °С, мПа*с	4740
Индекс вязкости	138
Щелочное число, мг КОН/г	8,5
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	215
Температура застывания, °С	-28
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	880

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.

