



Класс вязкости

**15W-40**

Категория по API

**CG-4/SJ**

Одобрения/соответствия:

MB 228.3

MAN 3275-1

Volvo VDS-2

Renault RLD 2

ОАО "ТМЗ"

ОАО «КАМАЗ»

ЯМЗ-4-02

ООО «ЛиАЗ»

Виды фасовки:

5 л, 20 л, 216.5 л, 1000 л,  
налив

# THK Revolux D2 15W-40

Revolux D2

THK Revolux D2 15W-40 - всесезонное минеральное моторное масло эксплуатационного класса CG-4/SJ. 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 D2 15W-40 рекомендуется для эксплуатации в высокомошных дизельных двигателях магистральных грузовиков, дорожно-строительной и карьерной техники импортного и отечественного производства, для которых требуются масла эксплуатационного класса API CG-4 и ниже. Масло THK Revolux D2 15W-40 отлично подходит для применения в смешанных автопарках, имеющих в своем составе технику с дизельными и бензиновыми двигателями.

## Преимущества

- Сбалансированная рецептура масла обеспечивает чистоту двигателя, низкий расход масла на угар и превосходную защиту двигателя от износа
- Позволяет сократить ассортимент используемых масел на предприятиях за счет универсальности и, тем самым, оптимизировать затраты на смазочные материалы
- 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 %
- Масло THK Revolux D2 15W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек
- Рецептура масла THK Revolux D2 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	14,5
Динамическая вязкость CCS при - 20 °С, мПа*с	6290
Индекс вязкости	138
Щелочное число, мг КОН/г	8,5
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-33
Испаряемость по НОАК, %	11
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	885

