



Класс вязкости

20W-50

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 20W-50

Revolux D1

THK Revolux D1 20W-50 - 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 -15 °С.

Назначение

THK Revolux D1 20W-50 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. Масло THK Revolux D1 20W-50 отлично подходит для эксплуатации в регионах с жарким климатом, а также в двигателях с высокой степенью износа, в которых позволяет обеспечить стабильность давления в маслосистеме за счет эффективного уплотнения элементов двигателя.

Преимущества

- Оптимальный состав масла THK Revolux D1 20W-50 обеспечивает сохранение чистоты двигателя в тяжелых условиях эксплуатации
- Высокие нейтрализующие свойства масла THK Revolux D2 20W-50 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 20W-50 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя от протечек
- Рецепт масла THK Revolux D1 20W-50 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	18,5
Динамическая вязкость CCS при - 15 °С, мПа*с	8500
Индекс вязкости	118
Щелочное число, мг КОН/г	9,5
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235
Температура застывания, °С	-20
Испаряемость по НОАК, %	7
Плотность при 20 °С, кг/м ³	889

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.

