

# DEVON DIESEL CF-4/SG

**Моторные масла для дизельных двигателей класса Евро-2**

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50  
 API CF-4/SG; MAN M3275-1; MTU cat.2;  
 CES 200076/77; ОАО «Камаз»; ОАО «Автодизель»



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Diesel CF-4/SG — это универсальные полусинтетические и минеральные всесезонные масла, соответствующие требованиям API CF-4/SG.

Масла Devon Diesel CF-4/SG предназначены для использования в высокооборотистых тяжелонагруженных четырехтактных дизельных двигателях (с турбонаддувом и без него) и форсированных атмосферных бензиновых двигателях грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства, по токсичности выбросов удовлетворяющих Евро-2 и ниже, требующих масел уровня CF-4/SG или ниже. Эти масла разработаны в соответствии с экологическими нормами Евро-2 и обеспечивают высокую нейтрализующую способность при повышенном содержании серы в дизельном топливе. Масла Devon Diesel CF-4/SG рекомендуются для применения в дизельных двигателях с большим пробегом или наработкой моточасов, а также в атмосферных бензиновых двигателях, требующих применения масел классификации SG по API.



## ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Канистра: 1 л, 4 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л
- ♦ Евробочка: 41 кг, 180 кг

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Широкий температурный диапазон
- ♦ Надежная защита двигателя от износа и коррозии
- ♦ Повышенная защита двигателя от образования отложений и шлама
- ♦ Соответствует нормам Евро-2
- ♦ Снижение расхода топлива

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла моторные универсальные ТУ 0253-052-15301184-2015

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ:

Devon Diesel CF-4/SG 10W-30

Devon Diesel CF-4/SG 10W-40

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Diesel CF-4/SG 15W-40

Devon Diesel CF-4/SF 20W-50

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Diesel CF-4/SG 10W-30	Devon Diesel CF-4/SG 10W-40	Devon Diesel CF-4/SG 15W-40	Devon Diesel CF-4/SG 20W-50
Тип базового масла	полусинтетическое		минеральное	
Индекс вязкости	169	150	140	135
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	10,5 - 12,5	13,5 - 16,0	13,5 - 16,0	17,0 - 20,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	235	242	235
Температура застывания, °С	минус 40	минус 40	минус 35	минус 20
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	11	11	11	11

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».