

# DEVON DIESEL CH-4/SL

**Моторные масла для дизельных двигателей класса Евро-3**

## СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

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



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла премиум-класса Devon Diesel CH-4/SL — это универсальные полусинтетические и минеральные всесезонные масла, соответствующие требованиям API CH-4/SL. Благодаря наличию специального пакета присадок и синтетических базовых компонентов масла Devon Diesel CH-4/SL обеспечивают прекрасные низкотемпературные свойства и надежный пуск двигателя при низких температурах. Могут применяться в условиях Крайнего Севера.

Масла Devon Diesel CH-4/SL предназначены для использования в высокооборотистых тяжело нагруженных четырехтактных дизельных и бензиновых двигателях (с турбонаддувом и без него, без сажевых фильтров DPF) грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства, отвечающих экологическим требованиям Евро-3 и ниже. Они предназначены для работы с использованием топлива с содержанием серы до 0,5%. Допускается применять в современных бензиновых двигателях, для которых требуются масла уровня качества API SL или более ранних спецификаций.



## 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 от износа и коррозии
- ♦ Повышенная защита от образования отложений и шлама
- ♦ Соответствует нормам Евро-3
- ♦ Снижение расхода топлива

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла моторные универсальные ТУ 0253-057-15301184-2015

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ:

Devon Diesel CH-4/SL 10W-40

МИНЕРАЛЬНЫЕ:

Devon Diesel CH-4/SL 15W-40

Devon Diesel CH-4/SL 20W-50

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Diesel CH-4/SL 10W-40	Devon Diesel CH-4/SL 15W-40	Devon Diesel CH-4/SL 20W-50
Тип базового масла	полусинтетическое	минеральное	
Индекс вязкости	157	140	135
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	13,5 - 16,0	13,5 - 16,0	17,0 - 20,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	235	235	235
Температура застывания, °С	минус 40	минус 35	минус 30
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10,8	10,8	10,8

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