



## Devon Diesel CC

### Универсальные сезонные моторные масла для дизельных двигателей

Devon Diesel CC – разработаны на основе специально подобранных компонентов и успешно применяются в двигателях с высокой степенью износа. В таких двигателях часто можно наблюдать проблему нестабильного давления масла в системе. Devon Diesel CC решает данную проблему за счет особых компонентов, обеспечивающих эффективное уплотнение деталей цилиндро-поршневой группы двигателя.

#### ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API CC

#### ВЫГОДЫ:

<b>Увеличение интервалов замены</b> благодаря стабильным вязкостным характеристикам масла	<b>Максимальный межремонтный пробег</b> за счет улучшенной защиты от коррозии и износа	<b>Длительный срок службы масла</b> за счет стабильной устойчивости к термическому окислению	<b>Эффективная мощность двигателя</b> в условиях внедорожья и шоссейных применений, особенно в условиях жаркого климата
---	--	--	---

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая испаряемость и незначительные потери на угар в условиях жаркого климата
- Обеспечение бесперебойной работы на высокосернистом топливе
- Отличная термоокислительная стабильность
- Эффективная защита деталей и внутренних поверхностей двигателя от коррозии, задира и износа
- Препятствие образованию низко- и высокотемпературных отложений

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Автомобильные и тракторные форсированные дизельные двигатели без наддува или с умеренным наддувом, работающие в условиях жаркого климата и запыленности воздуха
- Высокооборотные стационарные дизели и дизель-генераторы
- Рекомендуются в качестве замены сезонных масел М-8ДМ, М-8Г<sub>2</sub>К, М-8Г<sub>2</sub>, М-10ДМ, М-10Г<sub>2</sub>К, М-10Г<sub>2</sub>, М-14Г<sub>2</sub>К, М-14ДМ для обеспечения увеличенного интервала замены и продления срока службы двигателя

#### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	SAE 30 CC	SAE 40 CC	SAE 50 CC
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	12.3	13.8	20.8
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	240	250	250
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-25	-22	-20
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	6.5	6.6	6.8
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.9	0.9	0.9
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	890	895	897