

Devon Diesel CF-4

Минеральные летние моторные мономасла для дизельных двигателей

Devon Diesel CF-4 – разработаны на основе специально подобранного состава и успешно применяются в двигателях с высокой степенью износа. В таких двигателях часто можно наблюдать проблему нестабильного давления масла в системе. Devon Diesel CF-4 решает данную проблему за счет особых компонентов, обеспечивающих эффективное уплотнение деталей цилиндро-поршневой группы двигателя.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API CF-4

ВЫГОДЫ:

Увеличение интервалов замены благодаря стабильным вязкостным характеристикам масла

Снижение затрат на обслуживание оборудования за счет хороших моющих свойств

Максимальный межремонтный пробег за счет улучшенной защиты от коррозии и износа

Длительный срок службы масла за счет стабильной устойчивости к термическому окислению

Эффективная мощность двигателя 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-8Г₂к, М-8Г₂, М-10ДМ, М-10Г₂к, М-10Г₂, М-14Г₂к, М-14ДМ для обеспечения увеличенного интервала замены и продления срока службы двигателя

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	SAE 30 CF-4	SAE 40 CF-4	SAE 50 CF-4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	12.4	15.7	20.8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	240	250	250
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-25	-22	-20
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9.2	10.5	10.8
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0.9	0.9	0.9
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	893	897	902