



Devon Diesel

Универсальные сезонные моторные масла для дизельных двигателей



ОПИСАНИЕ

Моторные масла линейки **Devon Diesel**, созданные на основе специально подобранного состава, успешно применяются в двигателях с высокой степенью износа. В таких двигателях часто можно наблюдать проблему нестабильного давления масла в системе. Сезонные масла **Devon Diesel** помогут решить данную проблему за счет особых компонентов, обеспечивающих эффективное уплотнение элементов цилиндро-поршневой группы двигателя. Масла **Devon Diesel** обладают отличными антиокислительными и противокоррозионными свойствами, гарантируя:

- ♦ низкую испаряемость и незначительные потери на угар в условиях жаркого климата
- ♦ бесперебойную работу на топливе с высоким содержанием серы
- ♦ прекрасную термическую и термоокислительную стабильность
- ♦ эффективную защиту мотора и деталей двигателя от коррозии и износа
- ♦ препятствие образованию низкотемпературных отложений и шлама
- ♦ контроль сажеобразования

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 всесезонной 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

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ **Увеличение интервалов замены масла** благодаря стабильным вязкостным характеристикам масла
- ♦ **Снижение затрат на обслуживание оборудования** обеспечивают отличные моющие свойства
- ♦ Улучшенная защита от коррозии и износа обеспечивает **максимальный межремонтный пробег**
- ♦ **Длительный срок службы масла** за счет стабильности к термическому окислению
- ♦ **Эффективная мощность двигателя** в условиях внедорожья, шоссейных применений, особенно в условиях жаркого климата

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **Канистра:** 1 л, 5 л, 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

API CC

API CF

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	SAE 40 CC	SAE 40 CF	SAE 50 CC	SAE 50 CF	SAE 60 CC	SAE 60 CF
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ASTM D 445	13,8	15,7	17,4	20,8	22,8	22,7
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	234	234	226	246	230	232
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 12	минус 12	минус 12	минус 12	минус 12	минус 12
Щелочное число, мг КОН/1г	ASTM D 2896	5,9	10,5	5,3	11,3	6,7	6,8
Массовая доля сульфатной золы, %	ГОСТ 12417	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	877	878	898	897	897	897

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