



## Devon Diesel CD

Минеральные всесезонные моторные масла для дизельных двигателей класса Евро-0 и Евро-1

Серия универсальных минеральных моторных масел Devon Diesel CD разработана для эксплуатации коммерческого транспорта в тяжелых условиях, в частности, для двигателей с большим пробегом. Производятся из базовых масел глубокой очистки и эффективных присадок с антикоррозионными, нейтрализующими и моюще-диспергирующими свойствами.

### ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ И УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API CD • ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

#### ВЫГОДЫ:

Одно масло заменяет моторные масла предыдущих поколений	Экономия затрат на смазочный материал	Стабильное качество масла при работе на высокосернистом топливе	Сохранение ресурса двигателя благодаря превосходным моющим свойствам	Сокращение расходов на сезонное обслуживание благодаря хорошим всесезонным характеристикам
---	---------------------------------------	---	--	--

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивают сохранение чистоты двигателя при повышенных нагрузках
- Противостоят вероятному образованию высокотемпературных отложений (нагары и лаки)
- Предотвращают образование низкотемпературных отложений
- Обеспечивают низкий расход масла на угар
- Обладают стойкостью к термическому окислению и разложению
- Эффективно смазывают детали двигателя и защищают основные узлы двигателя от коррозии, износа и трения

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Высокофорсированные тяжелонагруженные дизельные двигатели с турбонаддувом и без, устанавливаемые на новых и подержанных автобусах, магистральных тягачах, внедорожной, строительной и сельскохозяйственной техники
- Рекомендуются в качестве всесезонной 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, обеспечения чистоты и продления срока службы двигателя

#### ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	15W-40	20W-50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	135	130
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C	ASTM D 445	15.7	19.4
при 40 °C		110.5	165.0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220	224
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-32	-27
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D 2896	9.5	9.6
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.0	1.1
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	879	887