

Devon Diesel CI-4/SL

Всесезонные полусинтетические и минеральные моторные масла высокого качества, предназначенные для дизельных двигателей тяжелонагруженной техники класса до Евро-3 и Евро-4

Devon Diesel CI-4/SL – линейка всесезонных дизельных масел премиум-класса на основе высокоочищенных базовых масел и тщательно подобранного пакета присадок. Разработана в соответствии с требованиями крупнейших европейских и американских автопроизводителей и соответствует экологическим стандартам по токсичности выбросов отработавших газов до Евро-3 и Евро-4.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API CI-4/SL • MERCEDES BENZ MB 228.3 • MAN M 3275-1 • Cummins CES 20078 • VOLVO VDS-3 • MACK EO-N • MTU Type II
Renault RLD-2 • АО «КАМАЗ» • ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

ВЫГОДЫ:

Экономия топлива за счет использования синтетических компонентов

Прекрасные всесезонные характеристики – беспрепятственный пуск при экстремально низких температурах

Сверхвысокая защита от износа позволяет дольше эксплуатировать технику

Стабильность свойств масла приводит к снижению вероятности внеплановых простоев техники

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нейтрализация коррозионно-активных соединений и защита от коррозии
- Максимальная мощность двигателя даже в условиях тяжелых нагрузок
- Уменьшение вероятности образования нагара и лака в цилиндро-поршневой группе
- Предотвращение образования низкотемпературных отложений
- Расширенные интервалы замены масла
- Защита от износа внутренних поверхностей двигателя
- Оптимальная толщина масляной пленки

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Высокооборотистые дизельные двигатели шоссейной и коммерческой техники, оснащенные турбонаддувом и системой рециркуляции выхлопных газов (EGR), работающие на топливе с содержанием серы до 0,5 %
- Соответствуют требованиям API SL и могут быть применены в дизельных и бензиновых двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	5W-30	5W-40	10W-30	10W-40	15W-40
Индекс вязкости	ASTM D 2270	163	168	150	150	144
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	ASTM D 445	12.3	15.6	12.2	15.7	15.7
при 40 °С		75	98.9	79.6	111.3	115.4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	225	225	226	230	235
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-43	-42	-39	-38	-30
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	11.0	11.3	11.2	11.0	11.1
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.1	1.3	1.3	1.3	1.5
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	861	859	880	880	887