



Devon Diesel CH-4/SL

Высококласные всесезонные полусинтетические и минеральные моторные масла, предназначенные для дизельных двигателей тяжелонагруженной техники класса до Евро-3

Линейка премиальных полусинтетических и минеральных моторных масел Devon Diesel CH-4 /SL соответствует жестким требованиям ведущих автопроизводителей, предъявляемым к маслам для дизельных двигателей тяжелогруженной техники. Изготавливаются на основе высокоочищенных базовых масел со специальным пакетом присадок и обеспечивают исключительные эксплуатационные характеристики.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

API CH-4/SL • MAN 3275-1 • MTU Cat. 2 • Cummins CES 20077, 20076 • АО «КАМАЗ» • ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

ВЫГОДЫ:

Чистый двигатель – небольшие затраты на эксплуатацию автомобильного парка

Улучшенная защита двигателя минимизирует расходы на ремонт

Сокращение вероятных внеплановых простоев благодаря стабильным свойствам масла

Термоокислительная стабильность для бесперебойной работы двигателя

Увеличенный интервал замены масла и экономный расход топлива

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное смазывание трущихся деталей двигателя обеспечивает превосходную защиту от износа и трения
- Стабильные вязкостные характеристики на протяжении всего интервала замены масла
- Отличные моющие-диспергирующие свойства поддерживают чистоту двигателя
- Предотвращение образования низко- и высокотемпературных отложений в двигателе
- Минимизация полировки стенок цилиндров и защита от залегания колец
- Широкий диапазон рабочих температур и легкий пуск двигателя в зимний период
- Отличная стойкость к термическому разрушению и окислению

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Тяжелонагруженные высокооборотистые дизельные двигатели (с турбонаддувом и без него, без сажевых фильтров), установленные в шоссейной, внедорожной, тяжелой, специальной технике, соответствующей экологическим требованиям до Евро 2 и Евро 3
- Дизельные двигатели, работающие на топливе с содержанием серы до 0.5%
- Могут применяться в форсированных бензиновых двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, для которых требуются масла уровня API SL и более ранних спецификаций

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	10W-40	15W-40	20W-50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150	143	135
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	14.5 100.1	15.1 110.5	19.4 165.0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	228	235	240
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-38	-35	-33
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10.8	10.7	10.6
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %	ASTM D 5800	9	9	11.5
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	1.1	1.1	1.3
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	880	879	887