

Devon Diesel CH-4/SL

Масла моторные универсальные всесезонные
ТУ 0253-057-15301184-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Серия масел премиум-класса **Devon Diesel CH-4/SL** - универсальные всесезонные масла, соответствующие требованиям API CH-4/SL, приготовленные с использованием высококачественных базовых масел и специального сбалансированного пакета присадок.

Масла Devon Diesel CH-4/SL по классификации SAE J 300 соответствуют классу вязкости: SAE 10W-30, SAE 10W-40, SAE 15W-40, а по уровню эксплуатационных свойств, классификация API, соответствуют классу CH-4/SL. Масла Devon Diesel CH-4/SL рекомендуется применять в современных высокооборотистых, тяжело нагруженных четырехтактных дизельных двигателях (с турбонаддувом и без него, без сажевых фильтров DPF) грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства, отвечающих экологическим требованиям Евро-2 и Евро-3 а также в современных бензиновых двигателях, для которых требуются масла уровня качества API SL или более ранних спецификаций.

Благодаря наличию импортных присадок и синтетических базовых компонентов масло Devon Diesel CH-4/SL обеспечивает прекрасные низкотемпературные свойства и надежный пуск двигателя при низких температурах. Может применяться в условиях Крайнего Севера.

Масла серии **Devon Diesel CH-4** производятся в соответствии с ТУ 0253-057-15301184-2015г., следующих марок:

Полусинтетические
Devon Diesel CH-4/SL10W-30,
Devon Diesel CH-4/SL10W-40
Минеральное
Devon Diesel CH-4/SL15W-40.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло **Devon Diesel CH-4** предназначено для использования в высокооборотистых тяжело нагруженных четырехтактных дизельных и бензиновых двигателях (с турбонаддувом и без него, без сажевых фильтров DPF) грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники отечественного и зарубежного производства, отвечающих экологическим требованиям Евро-2 и Евро-3. Масло предназначено для работы с использованием топлива с содержанием серы до 0,5%. Масло допускается применять в современных бензиновых двигателях, для которых требуются масла уровня качества API SL или более ранних спецификаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Защита от коррозии** – наличие специального пакета присадок надежно защищает двигатель от износа и коррозии;
- **Моющие и диспергирующие свойства** - моюще-диспергирующие присадки входящие в состав масла обеспечивают защиту двигателя от образования отложений в двигателе в течении всего срока службы;
- **Термоокислительная стабильность** - наличие в масле улучшенной противоокислительной присадки обеспечивает длительный ресурс масла в условиях высоких температур;
- **Ресурс двигателя** - применение масел серии Devon Diesel CH-4/SL содержащих высокоэффективный сбалансированный пакет присадок, обеспечивает увеличение ресурса двигателя и снижение эксплуатационных расходов;
- **Продленный срок службы** – благодаря увеличенному сроку службы масла, снижаются расходы по дальнейшему обслуживанию и ремонту.
- **Соответствует требованиям:** API CH-4/SL, SAE 10W-30, 10W-40, SAE 15W-40.





РФ, 450029, Республика Башкортостан, Тел. 8-800-77-55-905 (звонок по России бесплатный);
г. Уфа, ул. Юбилейная, 7/2
г. Москва: 121165,
ул. Студенческая, 32

Тел. 8-800-77-55-905 (звонок по России бесплатный);
+7(347) 246-52-01
E-mail: info@devongroup.ru;
Skype: devon-group;
www.devongroup.ru

Система менеджмента
организации
сертифицирована
по ISO 9000



ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Devon Diesel CH-4 ТУ 0253-057-15301184-2015г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма по ТУ			Метод испытания
		Devon Diesel CH-4 SAE 10W-30	Devon Diesel CH-4 SAE 10W-40	Devon Diesel CH-4 SAE 15W-40	
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	9,30-12,50	14,00-15,50		ГОСТ 33
2	Индекс вязкости, не менее	125	120	115	ГОСТ 25371
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200			ГОСТ 4333
4	Температура застывания, °С, не выше	Минус 35	Минус 30		ГОСТ 20287 метод Б
5	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015			ГОСТ 6370
6	Массовая доля активных элементов, %, в пределах: -кальций; -цинк.	0,28-0,42 0,11-0,17			ГОСТ 13538
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	8,2			ГОСТ 11362
8	Плотность при 20°С, кг/м ³	Не нормируется. Определение обязательно			ГОСТ 3900
9	Массовая доля сульфатной золы, %, не более	1,80			ГОСТ 12417
10	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), мПа*с: - при минус 20°С, не более; - при минус 25°С, не более.	7000	7000	7000	ASTM D5293 или ГОСТ Р 52559
11	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV), мПа*с: - при минус 25°С, не более; - при минус 30°С, не более.	60000	60000	60000	ASTM D 4648 или ГОСТ Р 52257

Примечание:

Показатели по пунктам 9, 10 и 11 гарантируются технологией производства и определяются 1 раз в 3 месяца.

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



РФ, 450029, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Юбилейная, 7/2
г. Москва: 121165,
ул. Студенческая, 32

Тел. 8-800-77-55-905 (звонок по России бесплатный);
+7(347) 246-52-01
E-mail: info@devongroup.ru;
Skype: devon-group;
www.devongroup.ru

Система менеджмента
организации
сертифицирована
по ISO 9000

