



Delo[®] 1000 Marine

Высокоэффективное синтетическое моторное масло для тронковых дизельных двигателей

Описание продукта

Delo 1000 Marine — высокоэффективное среднещелочное масло для средне- и высокооборотных тронковых дизельных двигателей.

Преимущества

- Разработано для оптимальной защиты от коррозионно-активных продуктов сгорания. Способствует минимальному износу движущихся частей двигателя
- Благодаря моющим/диспергирующим свойствам состава коленчатые валы, кольца и фильтры дольше остаются чистыми, что продлевает ресурс и надежность двигателя
- Ингибиторы окисления обеспечивают большой срок службы масла и защищают от высоких тепловых нагрузок, коррозии и вредных отложений
- Благодаря своему составу масло защищает неработающий двигатель от коррозии и препятствует ее появлению в действующих трубах
- Способствует снижению затрат на техобслуживание и сокращению простоев, а также гарантирует надежную и экономичную работу двигателя в течение всего срока его службы

Основные особенности продукта

- **Оптимальная защита от износа**
- **Защита двигателей от загрязнений**
- **Увеличенный срок службы масла**
- **Состав с защитой от коррозии**
- **Снижение времени простоя, связанного с техобслуживанием**

Области применения

Масла Delo 1000 Marine 30 и 40 рекомендуются для самых разных тронковых двигателей, включая новейшие высокомоментные двигатели и среднеоборотные двигатели, работающие на высокосернистом газойле или судовом дизельном топливе с максимальным содержанием серы 1,5 %.

Согласно результатам испытания по методике FZG (A/8.3/90) со степенью нагрузки до разрушения 12, они допускаются к использованию в понижающих редукторах двигателей и других механизмах, где требуются противозадирные свойства.

Одобрения, эксплуатационные характеристики и рекомендации

- Delo 1000 Marine одобрено многими крупными производителями тронковых двигателей.

Типичные характеристики			
Испытание	Методы испытания	Результаты	
Индекс вязкости		30	40
Срок хранения: 60 мес. с даты расфасовки, указанной на этикетке.			
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,89	0,89
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,6	14,2
Температура вспышки по методу Кливленда, °C	ASTM D92	240	240
Температура потери текучести, °C	ASTM D97	-18	-18
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	12	12
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1,67	1,67

Приведенные в типичных характеристиках данные отображают показатели текущего уровня производства и могут изменяться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Заменяет все предыдущие издания и содержащуюся в них информацию.

Отказ от ответственности: данные, изложенные в этом техническом паспорте, основаны на результатах стандартных испытаний в лабораторных условиях и являются ориентировочными. Продукт не следует использовать для каких-либо целей, кроме тех, которые прямо указаны в этом документе. Пользователь несет полную ответственность за проверку пригодности этого продукта для его предполагаемого применения. Chevron и/или ее дочерние компании (i) не предоставляют никаких гарантий или заверений относительно точности или полноты информации, приведенной в этом документе, и/или (ii) не несут никакой ответственности за любые убытки или ущерб в результате использования этого продукта в нарушение положений настоящего документа.

При утилизации использованного продукта позаботьтесь об окружающей среде и соблюдайте действующее в вашей стране законодательство.

Паспорта безопасности материала в наличии для всей продукции Chevron. Если вам требуется паспорт безопасности материала или какая-либо дополнительная информация о продукте Chevron, обратитесь в офис продаж в своем регионе или посетите веб-сайт ru.texacolubricants.com.

A Chevron company product