

# Chevron Veritas<sup>®</sup> 800 Marine Oils SAE 20, 30



## Преимущества для покупателя

Масло Chevron Veritas 800 Marine обладает следующими свойствами:

- **защита от износа** – большой запас щёлочности данного масла защищает от образования кислотной среды, а следовательно и от коррозионного износа подшипников и прецензионных деталей в системах смазки двигателей
- **моющие свойства** – поддерживает в чистоте картеры двигателей, поршневую зону и маслопроводы
- **защита от коррозии** – обеспечивает эффективную защиту всех узлов двигателей от ржавления
- **защита от ржавления** – предотвращает коррозию во время простоев двигателя
- **устойчивость к пенообразованию** – ингибитор пенообразования предотвращает вспенивание и обеспечивает плавную работу масляных насосов, а также непрерывную подачу масла ко всем смазываемым узлам двигателей.
- **быстрая очистка** – данное масло легко очищается стандартными судовыми маслоочистителями. Промывка масла Chevron Veritas 800 Marine не только не нужна, но и не рекомендуется.

## Свойства

Масло Chevron Veritas 800 Marine – это высококачественный смазочный материал для картера тихоходных крейцкопфных дизельных двигателей. Оно производится на основе смазочных масел высокой степени очистки с добавлением очень эффективных ингибиторов коррозии и пенообразования. Это масло имеет средний уровень щёлочности, благодаря чему оно отлично нейтрализует едкие продукты горения, которые попадают в картер двигателя. Благодаря специальным присадкам масло Chevron Veritas 800 Marine обладает эффективными моющими свойствами, что защищает картер от загрязнения.

Оптимальная комбинация моющих свойств и стабильности к окислению обеспечивает очистку поршневой зоны, куда масло попадает для охлаждения.

## Применение

Масло Chevron Veritas 800 Marine рекомендуется для смазки картеров больших тихоходных крейцкопфных судовых дизельных двигателей. Оно отвечает требованиям к крейцкопфным двигателям компаний Wärtsilä-NSD (Sulzer), MAN-B&W и Mitsubishi. Из-за загрязнения за счёт попадания в моторное масло марки SAE 30 цилиндрического смазывающего масла более высокой вязкости его вязкость также увеличивается. С этой проблемой легко справиться, добавляя масло SAE 20.

## Данные типовых испытаний

Марка SAE	20	30
Номер продукта по классификации Chevron	251000	250035
Номер листка безопасности материала	23296	23296
Плотность, кг/л при 15°C	0,89	0,89
Вязкость, кинематическая		
сСт при 40°C	67,6	114
сСт при 100°C	8,68	12,0
Индекс вязкости	100	94
Испытание на стенде FZG (A/8,3/90), стадия деформации под нагрузкой	10	11
Температура вспышки, °C(°F)	240	240
Температура застывания, °C(°F)	12	-9
Ржавление, синтетическая морская вода	прошёл	прошёл
Щелочное число, ASTM D 2896	5	5

Средние данные типового испытания. При стандартном производстве возможны малые отклонения, которые не повлияют на рабочие характеристики продукта.

### **Хранение**

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

### **Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда**

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.