



# CHEVRON VERITAS® 800 MARINE OIL SAE 30, 40

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Масло Chevron Veritas 800 Marine обладает следующими свойствами:

- **Защита от износа** – большой запас щёлочности данного масла защищает от образования в процессе горения едких кислот, а следовательно и от коррозионного износа подшипников и шлифованных металлов 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 простоя 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.