

**Qualitet MARINE MCL**  
**ЦИЛИНДРОВОЕ МАСЛО**  
**ДЛЯ КРЕЙЦКОПФНЫХ СУДОВЫХ**  
**ДВИГАТЕЛЕЙ**  
**BN50**

Одобрения: Соответствует требованиям  
MAN Diesel  
Wartsila

**ОПИСАНИЕ:** **QUALITET MARINE MCL BN50** современное цилиндрическое смазочное масло для всех типов высоконагруженных, низкооборотных крейцкопфных двигателей, работающих на тяжелом нефтяном топливе с содержанием серы до 2,5% в российских условиях эксплуатации. Обладает высокой нейтрализующей и термоокислительной стабильностью, обеспечивает минимальный износ цилиндров и поршневых колец, надежные антикоррозионные свойства. Применение современной технологии присадок, а также глубоко очищенных минеральных базовых масел предотвращает нагарообразование на окнах цилиндров, поршнях, поршневых кольцах, в канавках поршневых колец, а также в подпоршневых пространствах.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** **QUALITET MARINE MCL BN50** предназначено для низкооборотных судовых крейцкопфных двигателей, работающих на тяжелом нефтяном масле.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Содержит уникальный пакет присадок последнего поколения, препятствующий образованию нагарообразования и отложений.
- Совместимость с материалами уплотнений двигателя.
- Масло **QUALITET MARINE MCL BN50** совместимо со всеми другими цилиндрическими маслами, но для достижения лучшей эффективности работы масла, не рекомендуется смешивать с другими маслами.
- 

**ФАСОВКА:** Бочка 216,5л, Еврокуб 1000л, авто- и жд цистерны.

**ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Наименование показателя	BN 50
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	20
Температура застывания, °C	-12
Общее щелочное число, мг KOH на 1 г масла	50
Температура вспышки в открытом тигле, °C	220

Примеры наименования продукта при заказе  
Масло QUALITET MARINE MCL BN50 ТУ 19.20.29-140-40065452-2022

140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы, (495)6798627  
Котельнический проезд, д.4 (495)6798628  
[www.npp-qualitet-oil.ru](http://www.npp-qualitet-oil.ru) (495)6798629  
(495)6798630

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**  
**СМАЗОЧНЫХ**  
**МАТЕРИАЛОВ С**  
**1989 ГОДА**