

Kixx Marine C

Цилиндровое масло для низкооборотистых двигателей

ОПИСАНИЕ

Кіхх Marine C соответствует требованиям классификации 70 BN SAE 50, является высокоэффективным маслом для смазки цилиндров тихоходных двигателей при очень высоких механических и термических нагрузках. Оно производится путем смешивания парафиновых базовых масел высокой степени очистки и специального пакета присадок для обеспечения защиты колец и гильз двигателя от износа, а также для эффективной очистки поршневой группы тихоходных крейцкопфных двигателей. Масло Кіхх Marine C было специально разработано для режимов работы, характеризующихся высокими показателями давления и температуры.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масло Kixx Marine C рекомендуется для смазки цилиндров всех мощных тихоходных судовых дизельных двигателей, работающих при высоких показателях полезной мощности и термических нагрузок. Масло Kixx Marine C было одобрено для применения в двигателях последнего поколения компаниями MAN, Veritas и Mitsubishi Heavy Industries.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от износа оборудования

Обеспечивает защиту от повышенного износа гильз цилиндров и поршневых колец, что позволяет увеличить межсервисные интервалы эксплуатации оборудования.

Функции моющего/диспергирующего средства

Предотвращает пригорание поршневых колец и препятствует образованию отложений в выхлопных зонах камеры сгорания.

Отличные смазывающие свойства

Обеспечивает устойчивость смазывающей пленки к воздействию высоких давлений, температур и других нагрузок, что снижает фрикционный износ механизмов и предотвращает возникновение задиров и заеданий на деталях цилиндропоршневой группы.

Длительный срок хранения

Масло абсолютно стабильно сохраняется при любых температурах окружающей среды. При хранении не разлагается и не выделяет осадка. Полностью сохраняет все свои качественные характеристики на протяжении длительного времени хранения.

Совместимость с другими продуктами

Масло совместимо со всеми аналогичными типами масел для дизельных двигателей, распространенных на мировом рынке.

Щелочное число (мг КОН/г)	40	55	70
Класс вязкости по SAE	50	50	50
Кинематическая вязкость, мм²/с при 40 °C	231,6	230	220
Кинематическая вязкость, мм²/с при 100 °C	21,0	20,0	20,5
Индекс вязкости	107	106	105
Степень нагрузки до задира	11	11	11
Содержание сульфатной золы, % по массе	9	9	9
Температура застывания, °С	-21	-17	-15