



Fastroil M-14Г2ЦС - масло, производимое из высококачественных минеральных базовых масел с добавлением эффективной композиции присадок. Специально разработанный пакет присадок и жесткий контроль качества гарантируют стабильно высокий уровень эксплуатационных характеристик. Масло соответствует требованиям ГОСТ 12337-84.

Основные преимущества масла Fastroil M-14Г2ЦС:

Высокая деэмульгирующая способность: Масло обладает высокими деэмульгирующими свойствами, что обеспечивает легкое отделение воды при сепарации и хорошую влагостойкость. Это особенно важно для систем, работающих в условиях высокой влажности.

Моюще-диспергирующие свойства: Масло обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, даже при использовании топлива с повышенным содержанием серы. Это позволяет эффективно очищать и предотвращать образование отложений и нагара в двигателях и других судовых механизмах.

Длительная безремонтная работа: Разработанная рецептура масла обеспечивает длительную безремонтную работу двигателей. Она предотвращает износ и коррозию, улучшает эффективность смазки и продлевает срок службы двигателя.

Пониженный расход масла: Масло содержит высококачественные базовые компоненты с низкой испаряемостью, что обеспечивает пониженный расход масла. Это позволяет сократить затраты на смазочные материалы и обеспечить более экономичную эксплуатацию оборудования.

Область применения:

Fastroil M-14Г2ЦС предназначено для смазывания главных и вспомогательных тронковых дизелей судов морского транспорта. Также оно широко применяется в локомотивных дизелях. Масло может использоваться для смазывания различных судовых механизмов и агрегатов, где требуется масло соответствующей вязкости и высокой эффективности.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с <i>СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33</i>	14,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с <i>СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33</i>	120
Индекс вязкости <i>ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97</i>	118
Плотность при 20°C, кг/м ³ <i>ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85</i>	883
Температура вспышки, в открытом тигле, °C <i>ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87</i>	226
Температура застывания, °C <i>ГОСТ 20287-91</i>	-18
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла <i>СТ РК АСТМ Д 4739-2011, ASTM D 2896</i>	9,3
Сульфатная зола <i>СТ РК АСТМ Д 874-2011</i>	1,4



Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

