



8(3452) 29-02-32
e-mail: lab@intex72.ru
www.ymioil.ru

Описание продукта

В условиях реальной эксплуатации на судах высока вероятность попадания воды в маслосистемы. Для предотвращения выхода из строя двигателей необходимо использовать специальное моторное масло с усиленными деэмульгирующими свойствами. Масла серии М-Г2Ц минеральные моторные масла с композицией высококачественных присадок.

Область применения

Моторные масла серии М-Г2Ц предназначены для главных и вспомогательных тронковых дизельных двигателей судов морского речного флота, в том числе рыбопромыслового. Масло М10Г2Ц может использоваться в циркулярных системах крейцкопфных

судовых дизелей высокой степени форсирования. Масло М-14Г2Ц также успешно применяется в тепловозных дизелях. Масло М-16Г2Ц подходит для смазывания цилиндров тронковых крейцкопфных дизельных двигателей с помощью лубрикаторов при работе на сернистом дизельном топливе с содержанием серы не более 1%.

Свойства и преимущества

- Нейтрализуют кислые продукты сгорания
- Уменьшают износ деталей двигателя
- Предотвращают коррозионное воздействие морской воды и ржавление механизмов
- Обладают высокой термоокислительной стабильностью
- Имеют хорошую фильтруемость и легко отделяются от воды

ГОСТ 12337-84

Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Фактическое значение	Фактическое значение	Фактическое значение
			М-10Г2Ц	М-14Г2Ц	М-16Г2Ц
Класс вязкости по SAE			30	40	40
Плотность при 20 °С	кг/м ³	ГОСТ 3900	905	900	908
Вязкость кинематическая при 100°С	мм ² /с	ГОСТ 33	10,5	14,0	16,3
Индекс вязкости	мм ² /с	ГОСТ 25371	95	96	93
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	212	215	220
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	-13	-11	-12
Щелочное число	мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,1	9,5	5,2
Зольность сульфатная	%	ГОСТ 12417	1,4	1,4	1,4
Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	0,009	0,002	0,001

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЮМИОЙЛ»

