



М-10Г2ЦС, М-14Г2ЦС, М-16Г2ЦС **Моторни масла за дизелови двигатели**

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Предназначен за смазване на главни и спомагателни бутални дизелови двигатели на съдове от морския транспорт, риболовния и речния флот. Също така могат да се използват за смазване на редица съдови механизми и агрегати, където е необходимо масло със съответния вискозитет (редуктори, компресори, вентилатори и др.) Маслото М-10Г2ЦС се прилага в циркулиращите системи на кръстоглавите дизелови двигатели с висока степен на форсиране. Освен това, маслото М-16 Г2ЦС се използва за смазване на цилиндри на бутални и кръстоглави дизелови двигатели с помощта на лубриканти, когато максималната част на сярата в използваното гориво е не повече от 1,5%. Изготвя се на основата на минерални базови масла с добавяне на ефективни съчетания от добавки. Базовите масла собственно производство и засиленият контрол на качеството гарантират стабилно високо ниво на експлоатационните характеристики.

ПРЕДИМСТВА

- притежава добра влагоустойчивост;
- високите деемулгиращи свойства осигуряват лесното отделяне на водата при сепарация.
- притежава добри миешо-диспергиращи свойства даже при използването на гориво с повишено съдържание на сяра.
- стабилни при високи температури.
- има високо ниво на антиокислителните, антикорозивни и противоизносващи характеристики.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Маслата М-10Г2ЦС, М-14Г2ЦС и М-16Г2ЦС съответстват на изискванията на спецификациите:

- API CC



ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	М-10Г2ЦС	М-14Г2ЦС	М-16Г2ЦС
Кинематичен вискозитет при 100 °С, мм ² /с	10,7	14,2	16,2
Вискозитетен индекс	95	95	93
Пламна температура в отворен тигел, °С	238	242	244
Температура на течливост, °С	-20	-16	-16
Общо алкално число, мг КОН/г	9,7	9,7	9,7
Сулфатна пепел, %	1,35	1,35	1,35

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

При спазване на правилата за лична и производствена хигиена, както и при надлежно използване в препоръчаните области на приложение, маслата М-10Г2ЦС, М-14Г2ЦС и М-16Г2ЦС не представляват заплаха за здравето и опасност за околната среда. Избягвайте допир на маслото до кожата. При смяна на маслото ползвайте защитни ръкавици. При допир на маслото до кожата веднага измийте с вода и сапун. По-подробна информация по този въпрос се съдържа в паспорта по безопасност на продукта.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Отработеното масло, остатък от продукта подлежи на задължително събиране в запечатан контейнер и се предоставя в пунктовете за прием на отработени масла. Не изливаште отработеното масло в канализацията, почвата или водоемите.