



МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ
По типу НГ-203Б (ТУ 38-1011331-90)
Техническое описание

Описание:

Масло консервационное НГ-203Б обеспечивает высокую степень защиты от коррозии и эффективную консервацию изделий из металла без непосредственного воздействия атмосферных факторов (под навесом, в закрытых помещениях).

Применение:

Масло НГ-203Б может быть использовано для защиты внутренних и внешних поверхностей деталей машин, механизмов, других устройств и изделий для чего наносится на поверхность методом окунания объекта консервации или напыления на его поверхность консервационного масла при помощи пулевизатора или краскопульта.

Для консервации двигателей, компрессоров, редукторов и других агрегатов перед их хранением или транспортировкой масло заливается в ёмкость для залива масла (картер двигателя, компрессора, редуктор и т.д.) после чего изделие запускается на холостом ходу (без нагрузки) на 3-5 минут в результате чего масло должно присутствовать на всех внутренних поверхностях, что обеспечить защиту от коррозии всего изделия.

Применение в виде присадки:

Масло НГ-203Б также можно использовать в качестве присадки к дизельным топливам для судовых двигателей. Добавление всего 0,001% масла на топливо обеспечивает эффективную защиту от коррозии и продлевает срок службы двигателя.

Состав:

Смесь индустриального масла, масляных растворов сульфонатов кальция, а также другие добавки, которые обеспечивают превосходную защиту от коррозии.

Спецификация продукта:

Внешний вид, определяется визуально, при 20⁰С **маслянистая жидкость, темно-коричневого цвета**

Кинематическая вязкость, при 100 °С, мм²/с **10-25**

Температура вспышки, в открытом тигле, °С, не ниже **170**

Массовая доля золы, %, не менее **3,0**

Щелочность, мг КОН/г, не менее **4,0**

Плотность при 20 °С, г/см³ **900-920**

Условия хранения:

Хранить при температуре от -30 до 30°С. Срок годности 3 года в таре производителя.

Производитель:

Производитель: ООО «Ричман», г. Екатеринбург, Свердловская обл. ТУ 38-1011331-90

Варианты упаковки:

1. в екрокубах по 900 кг;
2. в металлических бочках по 180 кг;
3. в пластиковых канистрах 18 кг.