



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

Описание:

Масло консервационное НГ-203А – это масло с увеличенной адгезией, предназначено для защиты от коррозии металлических поверхностей в условиях повышенной влажности.

Применение:

Масло НГ-203А применяется для защиты от атмосферной коррозии наружных и внутренних поверхностей деталей машин, механизмов и агрегатов; для консервации листового и профильного проката, труб; станочного оборудования и запасных частей из черных и цветных металлов при ремонте, техническом обслуживании, транспортировке и хранении оборудования и других изделий из металла.

Применение в виде присадки:

Для обеспечения эффективной защиты от коррозии и продление срока службы судовых дизельных двигателей Масло НГ-203А может быть использовано как присадка к дизельному топливу в пропорции 0,001% на литр топлива.

Варианты упаковки:

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

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 **25-35**

Температура вспышки, в открытом тигле, °С, не ниже **180**

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

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

Плотность при 20 °С, г/см³ **910-930**

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