



## Консервационное масло

### КОНСЕРВАЦИОННОЕ МАСЛО М

#### 1. Описание:

Консервационное масло М изготовлено на основе глубоко рафинированного минерального масла, обогащенного соответственно подобранными улучшающими присадками.

#### 2. Преимущества и применение:

Формула масла гарантирует:

- долговременную защиту от коррозии,
- хорошую адгезию,
- высокую стойкость защитной пленки,
- соответствующую температурную характеристику.

Масла предназначаются для:

- временной защиты от атмосферной коррозии внешних металлических поверхностей,
- временной защиты стальных элементов передач, гидравлического оборудования, а также измерительных и других инструментов, за исключением двигателей внутреннего сгорания и подшипников качения,
- нанесения защитной пленки также с помощью кисточки.

Масла не рекомендуется применять как антикоррозионное средство в случае морского транспорта.

#### 3. Типичные свойства:

№	параметр	норма	единица	М
1.	Кинематическая вязкость при 40 <sup>0</sup> С	ASTM D-445	мм <sup>2</sup> /с	93
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	<sup>0</sup> С	-30
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	<sup>0</sup> С	250

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.



#### **4. Хранение:**

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

#### **5. Безопасность:**

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.