

Консервационное масло

КОНСЕРВАЦИОННОЕ МАСЛО В

1. Описание:

Консервационное масло В изготовлено на основе глубоко рафинированных минеральных масел, обогащенных соответственно подобранными улучшающими присадками.

2. Преимущества и применение:

Формула масла гарантирует:

- защиту от коррозии,
- хорошую адгезию в тонком слое,
- высокую стойкость защитной пленки,
- соответствующую температурную характеристику.

Масла предназначаются для:

- долговременной защиты стальных элементов от атмосферной коррозии,
- нанесения защитной пленки также путем распыления.

3. Типичные свойства:

№	параметр	норма	единица	В
1.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	10-15
2.	Температура текучести	ASTM D-5950	⁰ С	<-15
3.	Температура вспышки	PN-EN ISO 2592	⁰ С	>150

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 избегать 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.