



# WHITE GREASE

Сторінка 1 з 1

**Технічні дані:**

Основа	суміш мінеральних масел білого вазеліну і PTFE (Тефлону)
Консистенція	рідина
Щільність	0,723 г/мл
В'язкість (20°C)	160 сСт
Стійкість до змивання (80°C)	2,5 %
Тест чотирьохкульковим методом EP – тест IP-239	2000 кг
Тест чотирьохкульковим методом EP – тест	>400 кг
Температура конденсації	>180°C
Термостійкість	від -20°C до +120°C
Розчинність у воді	нерозчинний
Леткі органічні сполуки (VOC):	80%

\* Значення можуть змінюватись в залежності від параметрів оточуючого середовища (температура, вологість) і типу субстрату

**Опис продукту:**

Проникно-змашуючий препарат на базі літію та PTFE [Teflon®] для застосування на металевих і штучних елементах. Захищає поверхню від зношування, відштовхує воду, захищає від корозії. Призначений для нанесення на вертикальних поверхнях. Захищає від конденсації, не стікає і не створює розводів.

Призначений для внутрішнього і зовнішнього застосування. Не містить силікону.

**Області застосовування:**

- Мاستило і захист рухомих металевих і пластикових елементів, які піддаються високим напруженням при низьких швидкостях.
- Захист металевих елементів від іржі.

**Колір:**

Білий.

**Упаковка:**

Аерозольний балон 400 мл. - 6 шт. в упаковці.

**Зберігання:**

3 роки в закритій упаковці, в сухому прохолодному місці при температурі від +5°C до +25°C.

**Інструкція по застосуванню:**

- Поверхня повинна бути сухою та очищеною від пилу і бруду
- Ретельно струснути аерозольний балон перед застосуванням і розпилювати спрей на відстані 20-25 см
- Аплікатор у вигляді соломки дозволяє точно дозувати препарат

**Норми і сертифікати:**

Продукт виробляється компанією SOUDAL NV в Турнхаут, Бельгія, згідно з нормами якості ISO 9001.2000.

**Рекомендації з безпеки:**

Стандартна промислова техніка безпеки:

- Уникати контакту зі шкірою;
- У разі контакту зі шкірою та очима негайно і ретельно промити водою;
- Може викликати подразнення очей;
- Використовувати тільки в добре вентильованому приміщенні;
- Зберігати в недоступності для дітей.