

## МАСТИЛО HHS LUBE



Об'єм	Артикул	Уп., шт
500 мл	0893 106 5	12

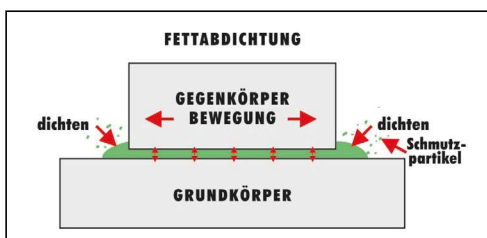
### Галузь застосування:

Призначено для обслуговування механізмів, які піддаються впливу навколошнього середовища, таких як відкритих шестернь, ланцюгових зірочок, ланцюгів, сталевих канатів, направляючих і кабелів.

### Способ застосування:

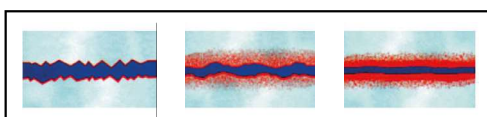
Розпилити мастило на місце змащування. Мастило легко проникає навіть у найдрібніші проміжки і отвори, де швидко гусне.

### Герметизація поверхонь, які трутися, від води і бруду:



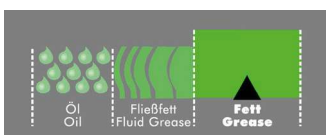
Мастило утворює герметизуюче "кільце мастильного матеріалу", не допускає появу вологи та бруду між направляючою і рухомою опорами. За рахунок цього досягається ефект довготривалого змащування. Перед кожним нанесенням мастила рекомендується проводити ретельне очищення поверхонь за допомогою HHS Clean, арт. № 893106 10.

### Принцип дії технології ОМС<sub>2</sub>:



Під мікроскопом видно, що нерівності металевих поверхонь є причиною зносу при терти. Технологія ОМС, яка притаманна мастилу HHS LUBE, побудована на явищі термопластичної деформації, яка вирівнює металеві поверхні на мікрорівні і, знижуючи терти і знос, збільшує термін служби деталей.

### Індекс в'язкості:



**Аерозольне мастило тривалої дії з протизадирними присадками на основі технології ОМС<sub>2</sub>.**

**Високоефективний захист від погодних впливів навколошнього середовища.**

### Погодний вплив.

#### Відштовхує пил та бруд.

Чудово підходить для змащування механізмів і вузлів, що працюють на відкритому повітрі. Більш тривалий термін дії мастила. Відмінні ізоляційні властивості. Тривалий термін між повторними змащуваннями.

**Стійке до бризків і морської води, витримує слабкі кислоти і луги.**

Відмінний захист від корозії. Мастило не змивається дощем. Стійке до окислення.

### Вплив навколошнього середовища.

#### Стійке до високих стискуючих навантажень на змащуваних поверхнях.

Відмінний опір тиску завдяки додаванню ЕР (надвисокий тиск) присадок. Високий ступінь гасіння шуму і вібрацій.

**Мінімізує знос і втрати при терти і нагріванні змащених поверхонь.**

Покращені властивості мастила завдяки застосуванню технології термопластичного згладжування (ОМС). Знижується температура терти, що призводить до збільшення терміну служби. Низький ступінь зносу.

**Не містить силікону, смоли і кислот.**

**Робочий діапазон температур: від -25 °C до +150 °C. Короточасно: +170 °C.**

**Колір: зелений опал.**

**Додаткові продукти:**  
Очищик-праймер HHS Clean  
арт. № 0893 106 10.