

## МАСТИЛО HHS LUBE



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

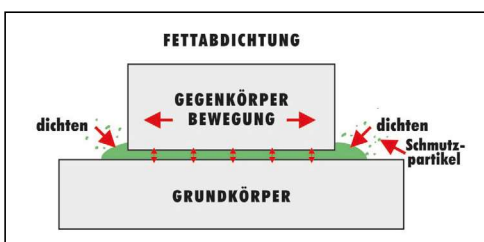
### Галузь застосування:

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

### Спосіб застосування:

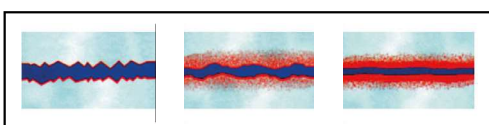
Розпилити мастило на місце змащування. Мастило легко проникає навіть у найдрібніші проміжки і отвори, де швидко гусне.

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



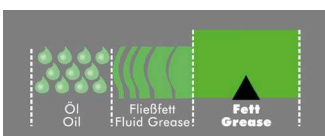
Мастило утворює герметизуюче "кілець мастильного матеріалу", не допускає появу вологи та бруду між направляючою і рухомою опорами. За рахунок цього досягається ефект довготривалого змащення. Перед кожним нанесенням мастила рекомендується проводити ретельне очищення поверхонь за допомогою HHS Clean, арт.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

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



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

### Індекс в'язкості:



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

Високоєфективний захист від погодних впливів навколишнього 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 змащеннями.

#### Стойке до бризків і морської води, витримує слабкі кислоти і луги.

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

### Вплив навколишнього середовища.

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

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

#### Мінімізує знос і втрати при терті і нагріванні змащених поверхонь.

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

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

#### Робочий діапазон температур: від -25 °C до +150 °C. Короткочасно: +170 °C.

#### Колір: зелений опал.

### Додаткові продукти:

Очисник-праймер HHS Clean  
арт. № 0893 106 10.