

## МАСТИЛО НHS 2000



Об'єм	Артикул	Уп., шт
500 мл	0893 106	24

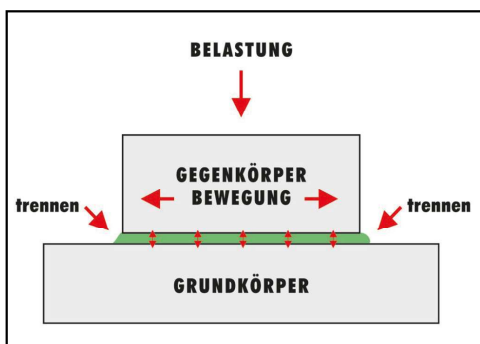
### Галузь застосування:

Призначено для змащування деталей у важкодоступних місцях, що зазнають впливу високого тиску, ударів і вібрацій (дверні петлі, тяги, троси, ланцюгові та шестерні приводи і т.д.).

### Спосіб застосування:

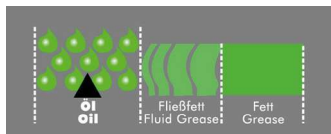
Розпилити мастило на місце змащування. Мастило легко проникає навіть у найдрібніші проміжки і отвори, і загустає.

### Стійкість до тиску при високих навантаженнях:



Незважаючи на високий тиск і поздовжні зрушення, що розмишають мастильний шар, HHS +2000 залишається цілісним і виконує свої функції, надійно розділяючи тертяві поверхні і перешкоджаючи передчасному зносу деталей. Перед кожним нанесенням мастила рекомендується проводити ретельне очищення поверхонь за допомогою HHS Clean, арт. № 893106 10.

### Індекс в'язкості:



**Стійке до високого тиску, високо адгезійне мастило.**

**Універсальне мастило з оптимальним набором експлуатаційних властивостей.**

### Стійкість до високого тиску.

Високий опір розриву мастильної плівки при високому тиску. Ідеальне для змащування деталей, часте змащування яких є проблематичним. Відмінні шумо- і віброзахисні властивості.

### Висока проникаюча здатність.

Мастило застосовується у випадках, коли рідкі мастильні матеріали не в змозі забезпечити стійку ефективну роботу, а використання консистентних мастил вимагало б демонтажу або розбирання устаткування. Надійно захищає від корозії.

### Висока адгезія.

Миттєве випаровування розчинника забезпечує сильне прилипання мастила до поверхні і збільшення тривалості роботи мастила. Мастило не злітає з обертових і швидко рухомих деталей.

### Чудова хімічна сумісність з конструкційними матеріалами.

Сумісна з гумовими кільцями і манжетами, а також з деталями з пластика. Не впливає на пофарбовані поверхні. Ідеально підходить для змащування кріплень з високолегованих сталей. Істотно знижується опір загвинчуванню. Практично виключається ймовірність прилипання поверхонь один до одного.

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

### Не містить силікону, смоли і кислот.

**Робочий діапазон температур:**  
від -35 ° С до +180 ° С. Короткочасно:  
+200 ° С.

**Колір:** жовтий.

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