

## МАСТИЛО HHS 5000



Об'єм	Артикул	Уп., шт
500 мл	0893 106 3	12

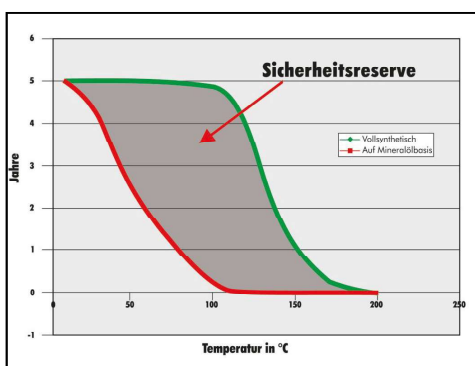
### Галузь застосування:

Призначено для змащування компонентів, функціонуючих з великою точністю і при високих температурах, наприклад, дросельних клапанів, внутрішніх підшипників, тросів і роликових направляючих, що працюють при високих температурах, і т.п.

### Спосіб застосування:

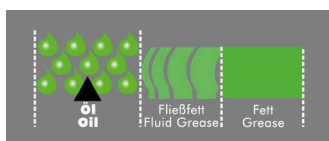
Розпилити мастило на місце змащування. Мастило легко проникає навіть у найдрібніші проміжки і отвори, і загусає.

### Діаграма залежності терміну експлуатації від температури



У той час як цілісність мастильного шару мастила інших виробників порушується при 120 ° С (червона крива), мастило HHS 5000 продовжує виконувати свої функції (зелена крива). Цей ефект називається "безпечне змащування" і дозволяє продовжити термін служби за умови регулярного застосування та відповідної попередньої обробки поверхонь. Перед кожним нанесенням мастила рекомендується проводити ретельне очищення поверхонь за допомогою HHS Clean, арт. № 893106 10.

### Індекс в'язкості:



Глибокопроникаюче, стійке до високих температур, повністю синтетичне мастило з PTFE-добавками.

При повсякденному використанні забезпечує безпечну цілісність мастильного шару.

### Надійне змащування.

Досягає деталей і вузлів, де потрібна наявність мастила (висока проникаюча здатність).

Підходить для змащування місць поза зоною видимості.

### Опір зносу.

Містить твердий компонент мастила PTFE.

Якщо масляна пілвка рветься, мастило діє як PTFE (властивість, яка діє в надзвичайних ситуаціях). Нерозривна ковзка захищає пілвку в умовах високих температур.

### Безпека за рахунок тривалої дії.

Гарантуює надійний довготривалий захист від корозії. Не окислюється і не псується до температури 200 ° С (короткочасно до температури +250 ° С). Не утворюються залишки розкладання мастила.

### Надійність.

Сумісна з гумовими кільцями і манжетами.

Сумісна з деталями з пластику. Не впливає на пофарбовані поверхні.

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

### Не містить силікону, смоли і кислот.

Робочий діапазон температур:

від -20 ° С до +200 ° С.

Короткочасно: до +250 ° С.

Колір: прозорий.

### Додаткові продукти:

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