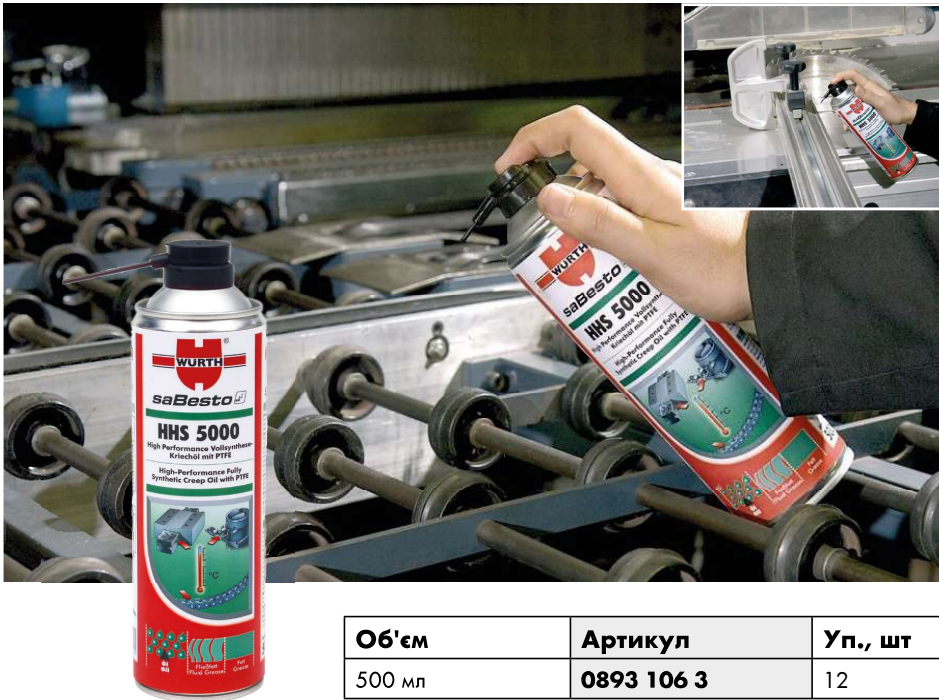


МАСТИЛО HHS 5000



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

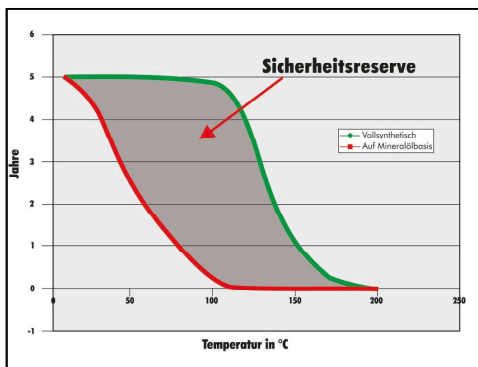
Галузь застосування:

Призначене для змащення компонентів, функціонуючих з великою точністю і при високих температурах, наприклад, дросельних клапанів, внутрішніх підшипників, тросів і роликів направляючих, що працюють при високих температурах, і т.п.

Спосіб застосування:

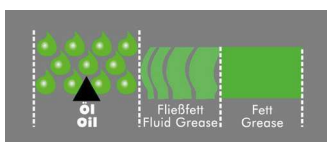
Розпилити мастило на місце змащування. Мастило легко проникає навіть у найдрібніші проміжки і отвори, і загусає.

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 змазування місць поза зоною видимості.

Опір зносу.

Містить твердий компонент мастила PTFE. Якщо масляна плівка рветься, мастило діє як PTFE (властивість, яка діє в надзвичайних ситуаціях). Нерозривна ковзка захисна плівка в умовах високих температур.

Безпека за рахунок тривалої дії.

Гарантує 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 брызків 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:

Очисник-праймер HHS Clean

арт. № 0893 106 10.