

МАСТИЛО HHS FLUID



Об'єм	Артикул	Уп., шт
500 мл	0893 106 4	12

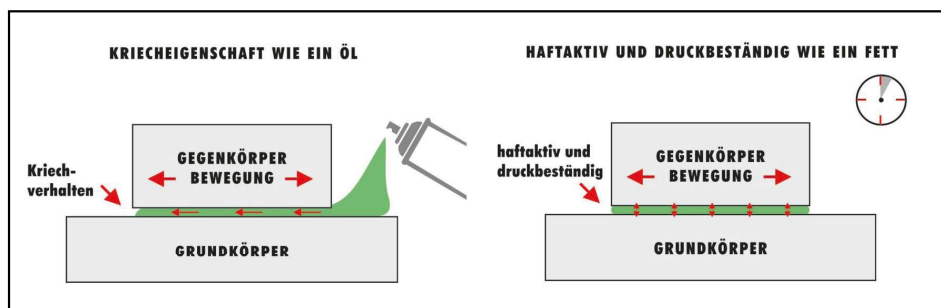
Галузь застосування:

Призначене для змащення у важкодоступних місцях і вузлах, що вимагають складного розбирання для змащення при обслуговуванні і ремонтних роботах, наприклад: внутрішні порожнини, троси, шарніри, вали, підшипники і т.д.

Спосіб застосування:

Розпилимо мастило на місце змащування. Мастило легко проникає навіть у найдрібніші проміжки і отвори, і застугає.

DUO-ефект:



У рідкому стані відразу після нанесення мастило глибоко проникає в проміжки між поверхнями, які труться (малюнок ліворуч). Після швидкого випаровування суміші розчинника і активних інгредієнтів, в точці змащування на поверхнях всередині проміжків залишається в'язке густе мастило (малюнок праворуч). У той самий час, місце нанесення мастила залишається захищеним від корозії. Перед кожним нанесенням мастила рекомендується проводити ретельне очищення поверхонь за допомогою HHS Clean, арт. № 893 106 10.

Індекс в'язкості:



Рідке мастило, стійке до відцентрових сил.

З новим DUO-ефектом: проникаюча здатність як у масла, адгезія - як у густого мастила.

При розпиленні - масло!

Висока проникаюча здатність.

У рідкому стані добре проникає в невеликі проміжки, куди звичайне мастило не проникає. Надійно захищає від корозії.

Після висихання - густе мастило!

Висока адгезія.

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

Стійкість до високого тиску.

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

Прекрасна хімічна сумісність з конструкційними матеріалами.

Сумісне з гумовими кільцями і манжетами, а також з деталями з пластика. Не впливає на пофарбовані поверхні. Практично виключається ймовірність прикипання поверхонь один до одного.

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

Не містить силікону, смоли і кислот.

Робочий діапазон температур:

від -25 °C до +170 °C. Короткочасно: +200 °C.

Колір: жовтий.

Додаткові продукти:

Очисник-праймер HHS Clean
арт. № 893 106 10.