

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Smar adhezyjny HHS Fluid Würth 500ml.

**Typ:** EG-893 106 4

Smar o doskonałej przyczepności i lepkości

Z efektem DUO, tzn. posiada właściwości pełzające jak olej oraz jednocześnie doskonałą przyczepność i odporność na działanie obciążeń - jak smar.

Po naniesieniu – olej

Doskonałe właściwości pełzające

- Bardzo dobre właściwości penetrujące.
- Stanowi zabezpieczenie przed korozją.
- Wnika do miejsc gdzie standardowy smar nie dociera.

Po wyschnięciu – smar

Ekstremalna przyczepność

- Pozostaje w miejscach, gdzie został naniesiony.
- Nie skapuje.
- Zapewnia długotwałą ochronę.

Bardzo dobra odporność na obciążenia

- Tworzy niezwykle odporny film smarny, który zapewnia ochronę również w przypadku występowania wysokich obciążeń.
- Zapewnia doskonałe tłumienie hałasu i drgań.

Bardzo dobra kompatybilność z innymi materiałami

- Nie uszkadza o-ringów i uszczelek gumowych.
- Kompatybilny z tworzywami sztucznymi.
- Neutralny wobec powierzchni lakierowanych.

Odporny na bryzgi wody, słoną wodę, słabe kwasy i zasady.

Nie zawiera silikonu, żywic ani kwasów.

Temperatura stosowania: -25° to +170°

Krótkotrwałe: +200°C

Kolor: żółtawy

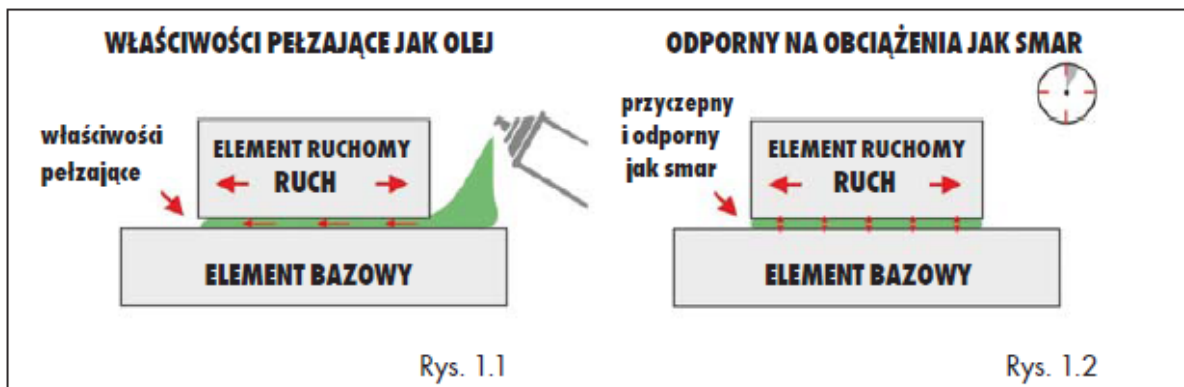
### **Efekt DUO**

Doskonałe właściwości pełzające natychmiast po rozpyleniu (Rys 1.1). Wnika w wąskie, trudno dostępne przestrzenie. Niemal natychmiast po naniesieniu aktywna mieszanina rozpuszczalników wysycha, a w miejscach gdzie wniknął smar pozostaje warstwa stałego smaru (Rys. 1.2), który jednocześnie chroni elementy i zabezpiecza je przed korozją.

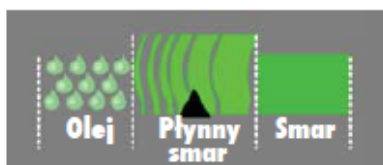


### Zastosowanie:

Doskonały do smarowania miejsc, gdzie stosowanie innych smarów jest trudne, szczególnie podczas napraw i konserwacji np. powierzchnie ślizgowe, łoża (suporty) obrabiarek, liny stalowe, przeguby, wały, łożyska toczne, itp.



### Indeks lepkości



### Artykuły uzupełniające:

**Zmywacz HHS® CLEAN**  
Art. nr 0893 106 10

Powyższe dane bazują na naszej wiedzy wynikającej z doświadczeń. Przed użyciem zaleca się przeprowadzanie prób własnych.