



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions



OIL FIL

Środek smarny do gwintowania i odkręcania śrub

Karta Informacyjna

Do czego służy?

Preparat OIL FIL S to mieszanina czystych chemicznie olein i środków przylepnych, posiadająca następujące właściwości:

- Czyste chemicznie oleiny: wysoka skuteczność w krytycznych temperaturach i przy wysokim ciśnieniu.
- Oleiny: dobre rozpraszanie ciepła, a w związku z tym, doskonałe własności chłodzące.
- Środki przylepne: zwiększone przyleganie do powierzchni, co pozwala substancji na głębokie wnikanie.
- Specjalnie opracowany skład zapewnia wysoką skuteczność nawet w wypadku materiałów trudnych, takich jak: aluminium, miedź i nierdzewna stal.

Dlaczego ten środek, a nie inny?

OIL FIL S jest idealny, gdyż:

- Jest odporny na wysokie ciśnienie i pozwala na usuwanie ścinków.
- Ściśle przylega do powierzchni, pozwalając na obróbkę w każdej pozycji.
- Pozwala na dużą prędkość obróbki, ze względu na wysoką skuteczność smarną.
- Przedłuża żywotność narzędzi (dzięki oleinom).
- Podnosi jakość cięcia i gwintowania.



Sposób stosowania:

Potrząsać puszką przez kilka sekund. Używać odpowiedniego aplikatora, co pozwala na skuteczniejsze nałożenie produktu.

Zakres stosowania:

- Branża inżynierska

Właściwości fizykochemiczne - postać cieczy

Wygląd: Brązowa przezroczysta ciecz

Zapach: Bez zapachu

Temperatura zapłonu: 38°C +/- 2°C

Ciężar właściwy (20°C): Ok. 0,870

Rozpuszczalność w wodzie: Substancja nierozpuszczalna

Rozpuszczalność w tłuszczach: Substancja rozpuszczalna

Skład: Oczyszczone, przylepne oleje o dużej dyspersji