



FAREN  
chemical  
industries

innovative  
solutions



BRUNALI®

# COPPER GREASE

Środek smarujący na bazie miedzi do wysokich temperatur

## Karta Informacyjna

### Co to jest?

COPPER GREASE to środek smarujący w aerozolu z drobkami miedzi, odporny na wysokie temperatury. Szczególnie polecany do prac w wysokich temperaturach (ponad 1.000°C) oraz w środowiskach wysokich ciśnień.

### Dlaczego ten środek, a nie inny?

Dzięki właściwościom ochronnym i zmniejszającym tarcie, COPPER GREASE znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane są takie właśnie cechy produktu, a więc w przemyśle okrętowym, petrochemicznym i we wszelkich sytuacjach, które wymagają świetnego smarowania, doskonałych właściwości antykorozyjnych oraz zmniejszających tarcie, przy dużych obciążeniach. COPPER GREASE nie wysycha i zachowuje swoją skuteczność w wilgotnym oraz zasolonym środowisku. Preparat nie traci swoich cech nawet w temperaturach powyżej 1.000°C, co czyni go zupełnie wyjątkowym. Doskonale sprawdza się przy odlewaniu form z tworzyw sztucznych i gumy, przy odlewaniu ciśnieniowym form z metalu oraz do smarowania sworzni matryc do odlewania ciśnieniowego. Niezastąpiony przy zapobieganiu zatarciom elementów silników spalinowych, połączeń przegubowych, serwo-mechanizmów palenisk lub kotłów. Nie pozostawia tłustych osadów, nie dopuszcza do osadzania się brudu i zanieczyszczeń.



### Sposób stosowania:

Wstrząsać opakowaniem przez mniej więcej minutę, a następnie sprawdzić, czy w wyrzucanym preparacie znajduje się miedź (preparat powinien być wyraźnie czerwono-miedziany).

**Nakładać zawsze przez odpowiedni aplikator**, uważając, by nie nałożyć zbyt dużo preparatu. Po zakończeniu nakładania należy opróżnić aplikator, rozpylając końcową porcją preparatu z odwróconego opakowania.

### Zakres stosowania:

- Odlewanie
- Obróbka elementów z metali i tworzyw sztucznych
- Systemy hydrauliczne, grzewcze i klimatyzacyjne
- Żeglarstwo rekreacyjne, przemysł okrętowy
- Odlewanie ciśnieniowe
- Silniki