



FAREN  
chemical  
industries

innovative  
solutions

FAREN industrie chimiche spa  
faren.com > psm@faren.com

SCHEDA PRODOTTO  
Edizione: 01/06

pagina 1 di 1



## F74

### Grasso al rame spray per alte temperature

F74 grazie alle sue proprietà protettive ed antigrippanti si presta a tutte le situazioni dove dette qualità siano richieste, come nel settore navale, nell'industria petrolchimica e in tutte le situazioni dove è necessario un ottimo potere antigrippante, anticorrosivo e lubrificante, alla presenza di carichi elevatissimi.

#### PERCHÉ

F74 non secca e si mantiene efficiente in ambiente umido e salino. Inoltre è in grado di soddisfare tali prestazioni a temperature che superano i 1.000°C, qualità che lo rende esclusivo nel suo genere. Molto adatto per lo stampaggio delle materie plastiche e della gomma, e per attività di pressofusione dei metalli o per lubrificare le spine d'estrazione degli stampi.

Ottimo per prevenire il grippaggio dei prigionieri di testa dei motori, per i gomiti snodati delle marmitte, per i servomeccanismi di bruciatori e/o caldaie. Non provoca morchie o residui e repelle discretamente la polvere e le impurità.

#### COME

Dopo aver agitato la bombola per circa un minuto verificare la fuoriuscita delle particelle di rame, controllando il colore (deve essere un bel rosso rame). Applicare quindi **sempre** con l'apposita cannuccia montata evitando di eccedere nelle quantità, per non avere colature. Al termine dell'utilizzo è importante svuotare il pescante della bombola, erogando l'ultima frazione necessaria del prodotto a spray capovolto.

#### DOVE

Lavorazione metalli e plastica  
Stampaggio  
Fonderie  
Meccanica di motori  
Pressofusioni, ecc.  
Idraulica, riscaldamento e condizionamento

#### CONFEZIONI

##### Codice prodotto

992.003  
EAN 8020089992036

##### Formato

Bombola aerosol da 400 ml

##### Imballo

Cartone da 12 pezzi