

TECNOLUBRE FM/913

**NAJBARDZIEJ INOWACYJNY ŚRODEK
SMARNY DO PROCESÓW
PRZECIĄGANIA NA SUCHO DRUTÓW**

100% WOLNY OD:

- **BORAKSU**
- **PYŁU**

NIEPORÓWNYWALNE ZALETY:

Redukując pył w środowisku pracy **BARDZIEJ BEZPIECZNE I ZDROWSZE ŚRODOWISKO PRACY DLA OPERATORA**

Produkt specjalnego procesu produkcyjnego („beaded”) **BRAK PYLENIA**

Możliwość modyfikacji formulacji mydła w celu zmiany temperatury topnienia

KONFIGUROWALNY DO POTRZEB KLIENTÓW

Radykalne zmniejszenie zużycia i eliminacja odpadów poprodukcyjnych

ZMNIEJSZENIE KOSZTÓW OPERACYJNYCH

Temperatura topnienia bliska 300°C **DOBRA ODPORNOŚĆ NA WYSOKIE TEMPERATURY WYTWARZANE W CZASIE PLASTYCZNYCH DEFORMACJI**

Umożliwia najwyższe szybkości ciągnięcia bez wprowadzania mechanicznych naprężeń drutów **NAJWYŻSZA WYDAJNOŚĆ**

Lepsza rozpuszczalność w wodzie zostawiając delikatną warstwę szczątkową oraz czystą powierzchnię druta **ŁATWO USUWALNE MYDŁO I PERFEKCYJNA POWIERZCHNIA DRUTA**

Brak czarnych korków w zasobniku **NIE MA KARBONIZACJI**

Odpowiedni do szerokiego zakresu produkcji (druty nisko- i wysokowęglowe, druty ocynkowane) **ŁATWIEJSZY ŚRODEK SMARNY W OBSŁUDZE Z KORZYŚCIAMI DLA OPERATORÓW I DZIAŁU ZAKUPÓW**

