

KARTA INFORMACYJNA

DRAW WAY 7610

Emulsyjny płyn do obróbek kształtowych przy małym obciążeniu.

Opis

Draw Way 7610 jest klarownym, wolnym od chloru, wysokiej jakości emulsyjnym płynem do obróbki plastycznej, który zapewnia znakomitą ochronę antykorozyjną w szerokim zakresie metali żelaznych i nieżelaznych.

Zastosowanie

Draw Way 7610 jest zalecany do ogólnego zastosowania podczas operacji kształtowych/ formowania przy małym obciążeniu dla wszystkich metali.

Draw Way 7610 w szczególności jest bardzo efektywny przy zastosowaniu w prasach wielostopniowych i tłocznikach wielotaktowych dzięki znakomitej polarności dającej bardzo dobrą przyczepność do powierzchni metalu.

Draw Way 7610 po operacjach bardzo łatwo i szybko się zmywa w powierzchni detalu.

Właściwości i zalety

- Uniwersalny produkt do wszystkich metali → Redukuje liczbę stosowanych produktów
- Różnorodność zastosowań → Może być używany w szerokim zakresie stężeń
- Wspaniałe właściwości smarne. Zapewnia znakomite chłodzenie → Lepsze powierzchnie po operacji
- Produkt wolny od chloru → Niskie koszty utylizacji
- Znakomite własności antykorozyjne na wszystkich metalach → Zapewnia bardzo dobrą ochronę detali i narzędzi
- Dobra odporność na psucie → Dłuższa żywotność produktu
- Łatwo zmywalny → Detale po operacji mogą być myte w myjkach alkalicznych
- Łagodny dla skóry → Uzyskuje akceptację operatorów maszyn

ZALECANE STĘŻENIA STARTOWE:

Operacje przy małym obciążeniu	5 - 10%
Operacje przy średnim – dużym obciążeniu	10 - 20%

Badanie stężenia

Do pomiaru stężenia przy maszynie należy użyć refraktometru. Współczynnik refraktometru dla świeżej mieszanki wynosi 1,0

PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

WYGLĄD	bursztynowa ciecz
ZAPACH	specyficzny/łagodny
CIEŻAR WŁAŚCIWY	0,900 w 20°C
pH roztworu 5%	9,4

PRZEWÓZ I MAGAZYNOWANIE:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C.

OPAKOWANIE:

20, 208 litrów.

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU:

Wszystkie informacje dotyczące Zdrowia, Bezpieczeństwa i Środowiska oraz inne specyficzne informacje powinny być zaczerpnięte z Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego.