

# KARTA INFORMACYJNA

## DRAW WAY 7645

*Emulsyjny płyn do obróbek kształtonych przy średnim i dużym obciążeniu.*

### Opis

**Draw Way 7645** jest klarownym, biostabilnym, wysokiej jakości mikro-emulsyjnym płynem do obróbki plastycznej. Zapewnia znakomitą ochronę antykorozyjną w szerokim zakresie metali żelaznych i nieżelaznych.

**DrawWay 7645** nie zawiera boru.

### Zastosowanie

**Draw Way 7645** jest zalecany do ogólnego zastosowania w obróbce plastycznej. Zawiera specjalny pakiet powierzchniowo czynnych dodatków EP co pozwala zastosować go m.in. do takich operacji jak wykrawanie, dziurkowanie, gięcie, głębokie wyłaczanie, kucie profilowe, wygniatanie przy średnim i dużym obciążeniu dla wszystkich metali.

**Draw Way 7645** charakteryzuje się znakomitą polarnością która przyczynia się do bardzo dobrej przyczepności do powierzchni metalu.

**Draw Way 7645** 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
- 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 średnim i dużym obciążeniu	10 - 15%
Operacje przy ekstremalnie dużym obciążeniu	15 - 25%

## Badanie stężenia

Do pomiaru stężenia przy maszynie należy użyć refraktometru. Współczynnik refraktometru dla świeżej mieszanki **Draw Way 7645** wynosi 1,0

## PARAMETRY FIZYKO-CHEMICZNE:

WYGLĄD	bursztynowa ciecz
ZAPACH	specyficzny/łagodny
CIĘŻAR WŁAŚCIWY	1010 kg/m <sup>3</sup> w 20°C
pH roztworu 5%	9,3
Wygląd 5% r-r	półprzezroczysty

## 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.