

# KARTA INFORMACYJNA

## Draw Way 7320

### OPIS PRODUKTU:

**Draw Way 7320** jest bezzapachowym, bezbarwnym odparowującym, syntetycznym środkiem smarowym opracowanym dla potrzeb wysoko obciążonych procesów obróbkowych: tłoczenia „żeber” oraz ciągnięcia kołnierzy, w szczególności w przemyśle urządzeń klimatyzacyjnych i wymiany ciepła. **Draw Way 7320** zawiera w swoim składzie polimery syntetyczne oraz dodatki typu EP, co pozwala na zaoferowanie najwyższej klasy produktu wykorzystywanego przy ciągnięciu kołnierzy bez stosowania oleju.

**Draw Way 7320** zawiera specjalne dodatki bezpopiołowe zapewniające znakomite lutowanie elementów.

Spełnia wymagania **FDA** dotyczące kontaktu z żywnością :

BAZA : 21 CFR 172 3650 - 172 3620 (B)

DODATKI : 21 CFR 178 3570 - 178 3910

### ZASTOSOWANIA PRODUKTU:

**Draw Way 7320** stanowi najlepszy wybór wówczas, gdy potrzeby produkcyjne wymagają zwiększonych wysokości kołnierza aż do 4,5 mm i / lub indywidualnego uformowania kołnierza. „Odparowujący” charakter tego jedyne w swoim rodzaju produktu całkowicie eliminuje konieczność późniejszego czyszczenia. **DrawWay 7320** jest używany głównie do obróbki elementów aluminiowych, lecz może także być wykorzystywany przy innych operacjach wykonywanych przy małych obciążeniach, związanych z kształtowaniem plastycznym części z metali żelaznych.

**Draw Way 7320** można nakładać poprzez rozpylanie, zanurzanie, lub pędzlem.

**Draw Way 7320** jest kompatybilny z freonami i HFC 134A.

### WŁAŚCIWOŚCI I KORZYŚCI ZE STOSOWANIA:

- Po użyciu „odparowuje” w temperaturze pokojowej, nie wymagając późniejszego czyszczenia elementów.
- Nie plami aluminium.
- Nie zawiera wody powodującej jełczenie, tym samym zapewniając optymalny okres trwałości w produktach zbiornikach.
- Dobra trwałość matrycy i narzędzi.
- Czysty, świeży produkt nie zawiera olejów.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYCIA:**

*Draw Way 7320 należy używać w postaci, w jakiej został dostarczony.*

<b>WŁASNOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE</b> Wartości	<b>: Jednostka</b>	<b>ASTM metoda</b>
Gęstość 809.0	kg/m <sup>3</sup>	D 1298
lepkość w 40 °C 1.8	mm <sup>2</sup> /s	D 445
lepkość w 100 °C -	mm <sup>2</sup> /s	D 445
temp. wrzenia 180.0	°C	D 86
temp. zapłonu 63.0	°C	D 93
Prężność par w 37.8 °C 5.0	mbar	D 323

**Draw Way 7320** nie zawiera oleju mineralnego oraz niebezpiecznych składników.

**PRZEWÓZ I MAGAZYNOWANIE:**

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

**OPAKOWANIE:**

*30, 200 litrów i luz.*

**KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO:**

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