



# Con-Rel-Eze

## Wprowadzenie

Olej **Con-Rel-Eze** został stworzony do użytku jako czynnik wyzwalający w procesach odlewania z form. Powstał dzięki połączeniu ultra-czystych HT baz olejowych Petro-Canady oraz specjalnej jakości składników, by dostarczyć wysoko zaawansowaną kombinację, przedłużającą trwałość oleju oraz by czysto i łatwo oddzielał się beton od form metalowych, drewnianych lub plastikowych. Zapewnia znakomitą ochronę przed rdzą w formach metalowych.

## Cechy i Korzyści

### Znakomite zdolności pokrywające

- Równomiernie pokrywa całą formę
- Właściwości czystego usuwania

### Chroni przed rdzą i procesami korozji

- Chroni metalowe formy przed rdzą

### Zmieszany z bazami olejowymi HT

- Kompatybilny z wszystkim elementami kalfatażu
- Nietoksyczny

## Zastosowanie

Olej **Con-Rel-Eze** stosowany jest jako czynnik wyzwalający w procesach odlewania z form. Czysto i łatwo oddziela się od betonowych form metalowych, drewnianych lub plastikowych i szklanych. Zapewnia znakomitą ochronę przed rdzą w formach metalowych.

**Con-Rel-Eze 40 i 60** są płynami niskiej lepkości, zostały stworzone, by spryskiwać formy.

**Con-Rel-Eze 800** posiada średni stopień lepkości i używany jest w ciężkich formach.

**Con-Rel-Eze 40 i 60** mogą być również stosowane do ochrony przed rdzą.

Każda forma na beton powinna być uprzednio wyczyszczona, przed zaaplikowaniem płynu **Con-Rel-Eze**.

## Specyfikacja techniczna

Właściwości	Metoda Testu	CON-REL-EZE		
		40	60	800
Lepkość, cSt @ 40°C	D 445	3,3	4,1	129
Punkt Zapłonu, Tag C.C, °C	D 56	52	53	207*
Punkt Płynięcia, °C	D 97	-57	-30	18
Barwa	D1500	5,5	1,0	5,0
Rdza	IP 125-63	Nierdzewny	Nierdzewny	Nierdzewny
Napięcie Graniczna, mN/m. 25°C	D971	17,3	2,5	21,9
Numer Cienistości, *COC (D92)	D94	14	19	-