

# OLEJ KRUSZYWOWY

## ZASTOSOWANIE

Olej KRUSZYWOWY przeznaczony jest do smarowania form stalowych, drewnianych oraz z tworzywa sztucznego przy produkcji elementów z betonu (kruszywowego lub komórkowego) – w celu przeciwdziałania przywieraniu masy betonowej do powierzchni formy oraz ochrony form stalowych przed korozją.

## ZALETY

- Nie powoduje przebarwień na powierzchni betonu
- Podczas stosowania oleju wyrób łatwo oddziela się od formy przy zachowaniu jego gładkiej powierzchni
- Redukuje powstawanie otwartych pęcherzy lub „raków” na powierzchni betonu po rozformowaniu



Parametry	OLEJ KRUSZYWOWY
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm <sup>2</sup> /s]	20.2
Temperatura zapłonu, [°C]	140
Temperatura płynięcia, [°C]	-10
<b>Uwaga:</b> powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	

## INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.

