

## Olej do form C-44, C-77

### INFORMACJA O PRODUKCIE

**Oleje do form C-44 i C-77** są produkowane w oparciu o wyjątkowej czystości, specjalne dobrane oleje bazowe oraz dodatki uszlachetniające. Dzięki temu są produktami bezbarwnymi, niemal bez zapachu, o odpowiednio dobranej lepkości, zapewniającej uzyskanie cienkiej, bardzo silnie przylegającej do formy, warstwy oleju. Produkt nie spływa i nie odparowuje, przez co nie ma potrzeby dwukrotnego smarowania, nawet przy nanoszeniu na bardzo duże powierzchnie. Czystość **Oleju do form C** powoduje, że nie pozostawia on plam na powierzchni betonu, a łagodny zapach powoduje komfort pracy pracowników.

**Zakres temperatur pracy:** -30 ÷ 65 °C

### ZASTOSOWANIE

**Oleje do form C-44 i C-77** są najwyższej jakości produktami do smarowania form stosowanymi przy produkcji elementów z betonu kruszywowego, w tym betonu sprężonego. Są one zalecane do smarowania form stalowych, drewnianych oraz wykonanych z silikonu bądź żywicy. Produkty mogą być наносzone za pomocą automatycznych lub ręcznych natryskiwaczy, wałkiem lub gąbką.

**Olej do form C-44** jest dedykowany do produkcji przy wykorzystaniu form stalowych i drewnianych, w tym:

- ✓ zbiorników betonowych, studzienek, kręgów
- ✓ domów prefabrykowanych, schodów, balkonów
- ✓ podkładów, podrozdnic, płyt drogowych

**Olej do form C-77** jest dedykowany do produkcji przy wykorzystaniu form stalowych i żywicznych elementów betonowych o skomplikowanym kształcie, w tym:

- ✓ kręgów, studzienek, przepustów, zbiorników betonowych,
- ✓ ogrodzeń, elementów stropów

## ZALETY

- ✓ produkt bezbarwny, nie plamiący,
- ✓ łagodny zapach,
- ✓ znakomicie zabezpiecza formę przed przywieraniem betonu,
- ✓ nie odparowuje z powierzchni nawet przy temperaturze formy do 70°C,
- ✓ zabezpiecza przed korozją,
- ✓ wysoka wydajność zapewnia niskie zużycie co pozwala na optymalizację kosztów produkcji

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Olej do form C-44*	Olej do form C-77*
1	Wygląd, barwa	bezbarwna, klarowna ciecz	bezbarwna, klarowna ciecz
2	Gęstość w temperaturze 15 °C, g/cm <sup>3</sup>	0,794	0,818
3	Lepkość kinematyczna w temperaturze 20 °C, mm <sup>2</sup> /s	3,14	8,54
4	Lepkość kinematyczna w temperaturze 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	2,17	4,94
5	Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	0,99	1,71
6	Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, °C	68	85
7	Temperatura płynięcia, °C	-42	-48

\*wartości typowe

## MAGAZYNOWANIE

**Oleje do form C-44 i C-77** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: 0÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania produktu do 2 lat.

## KONTAKT

**Naftochem Sp. z o. o.**

**Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne**

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: [sprzedaz@naftochem.pl](mailto:sprzedaz@naftochem.pl)

www: [naftochem.pl](http://naftochem.pl)

