



your local global brand

Gulf Form Oils

OLEJE ANTYADHEZYJNE DO FORM

Opis produktu:

Oleje **Gulf Form Oils** oparte są na bazowych olejach mineralnych ze specjalnymi dodatkami, które zawierają inhibitory korozji oraz środki rozdzielające. Oleje **Gulf Form Oils** tworzą fizykochemiczny film rozdzielający który uniemożliwia przywieranie betonu do deskowania. Oleje **Gulf Form Oils** posiadają doskonałą właściwość ochrony drewnianego deskowania przed wilgocią a także zapewniają tymczasowe zabezpieczenie stalowym szalunkom przed korozją.

Oleje **Gulf Form Oils** stanowią uniwersalne oleje antyadhezyjne do form i nadają się do wykorzystywania przy wykonywaniu osłoniętych betonowych oraz wykańczanych/półwykańczanych części betonowych, przy stosowaniu drewnianych, stalowych lub powlekanych tworzywami sztucznymi szalunków. Są łatwo nakładane metodą natryskową; przy mniejszych ilościach zalecane jest stosowanie wałków i pędzli.

Oleje **Gulf Form Oils** szczególnie nadają się do wytwarzania betonu porowatego (w deskowaniu metalowym).

Zalety olejów Gulf Form Oils są następujące:

- Ekonomiczne zużycie w temperaturze około +70°C w deskowaniu
- Dobra adhezja filmu rozdzielającego w pionowym deskowaniu
- Łatwe i czyste rozdzielanie deskowania i betonu
- Nie ma konieczności czekania na odparowanie
- Powierzchnie betonu wolne od wad
- Zabezpieczenie deskowania przed korozją i przedwczesnym starzeniem
- Wolne od rozpuszczalników, bezzapachowe
- Łatwe do przetwarzania, przyjazne dla użytkownika

Oleje **Gulf Form Oils** są nierozpuszczalne w wodzie. Są gotowe do użycia i mogą być nakładane natychmiast jako cienka warstwa na czystą powierzchnię deskowania. Należy unikać tworzenia się rozlewisk oleju, Nadmiar tego środka musi zostać usunięty.

<u>Własność:</u>	<u>Metoda badań:</u>	<u>Typowe wartości:</u>			<u>Specyfikacje:</u>
Kod produktu	-	9006	9007	9008	-
Klasa lepkości ISO	ISO 3448	5	10	68	
Gęstość przy 15°C	ASTM D4052	845 kg/m³	850 kg/m³	885 kg/m³	
Lepkość kinematyczna 40°C	ASTM D 445	4.2 - 5.8 mm²/s	8 - 12 mm²/s	68 mm²/s	
Temperatura zapłonu (COC)	ASTM D92	>115°C	>140°C	>200°C	
Temperatura płynięcia	ASTM D97	<-48°C	-24°C	<-9°C	
Całkowita liczba kwasowa	ASTM D974	4.5 mg KOH/g	4.5 mg KOH/g	4.5 mg KOH/g	

Nr produktu: patrz tablica	Data wydania: 30/12/2011	Zastępuje: --/--/--	Nr wersji: --
----------------------------	--------------------------	---------------------	---------------