

Statoil Formak

Zastosowanie

Olej Formak przeznaczony jest do zastosowania w wytwórniach prefabrykatów betonowych, w przedsiębiorstwach budowlanych. Zalecany jest do smarowania form stalowych (stężenie 30 – 35%), drewnianych (15 – 18%), sklejkowych (15-18%), z płyt wiórowych i murarskich (30-35%). Nie nadaje się do stosowania do form pionowych. – w takich przypadkach należy zastosować niemieszalny z wodą olej, np FormWay. Przy mieszaniu z wodą należy dodawać olej do wody, nigdy odwrotnie. W przypadku formowania w temperaturze poniżej –5°C do wody należy dodać ok. 20% denaturatu. Nie można dopuścić do zamarznięcia Formaka w trakcie składowania

Charakterystyka

Formak jest emulgującym olejem do form zestawionym w oparciu o bazy olejów wysokorafinowanych zawierającym specjalne dodatki. Nie przemaka przez nałożone warstwy tynku, ani przez farby malarskie.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
ISO VG	-	-	32
Gęstość w 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	910
Lepkość w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	31
Lepkość w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	95
Temperatura zapłonu PM	ASTM D 93	°C	162
Barwa	ASTM D 1500	-	2.5

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przemyc dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Nie dopuścić do zamarznięcia!
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

Dalsze informacje:

Adres	Statoil Poland Sp. z oo.	Tel/fax	+48 12 415 7000
	31-476 Kraków, Lublańska 38.		fax

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.