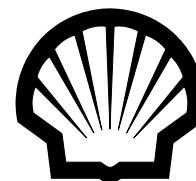


# Shell Form Oil 10 (EB-M-04)

## Olio disarmante per manufatti in cemento



Lo Shell Form Oil 10 è un olio disarmante ottenuto dalla miscelazione di selezionate basi raffinate al solvente e specifici additivi.

### Applicazioni

Lo Shell Form Oil 10 è specificatamente studiato per il disarmo rapido in continuo di casseformi in ferro (calcestruzzo vibrato).

### Prestazioni

- **Ottima adesività**  
Garantisce un agevole distacco dalle casseformi lasciando un ottimo livello di finitura delle superfici dei manufatti.
- **Colore chiaro**  
Evita qualsiasi problema di macchiatura dei manufatti.
- **Ridotto consumo di olio**  
Il consumo di olio può essere stimato in 60/80 g/m<sup>2</sup> nel caso di applicazione a spruzzo.
- **Ottima fluidità e basso punto di scorrimento.**  
Permettono una facile applicazione a spruzzo in tutte le condizioni normalmente riscontrabili in cantieri italiani. Si sottolinea che l'applicazione a spruzzo è senz'altro quella che consente di massimizzare le prestazioni del prodotto sia in termini di qualità dei manufatti ottenuti che di minimizzazione del consumo di disarmante.

### Caratteristiche chimico-fisiche tipiche (\*)

Shell Form Oil 10		
<b>Viscosità cinematica</b>		
a	40°C cSt	8,89
	100°C cSt	2,23
(ASTM D 445)		
<b>Densità a 20°C kg/dm<sup>3</sup></b>		0,875
(ASTM D1298)		
<b>Punto di infiammabilità</b>		
<b>vaso chiuso</b> °C		145
(PMCC - ASTM D93)		
<b>Punto di scorrimento</b> °C		-54
(ASTM D 97)		

(\*) Questi valori sono da considerarsi tipici dell'attuale produzione e non costituiscono specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno comunque conformi alle specifiche del gruppo Shell.

### Salute, sicurezza e ambiente

Il prodotto Shell Form Oil 10 non classificato come non è pericoloso.

Le indicazioni riguardanti Salute, Sicurezza e Ambiente sono contenute nella Scheda di Sicurezza del prodotto, disponibile su richiesta al personale Shell.

**Proteggiamo l'ambiente.** Non disperdere il prodotto nel suolo, acque o scarichi, consegnandolo a punti di raccolta autorizzati.

Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.