

# CROCUS Form 10, 68, 135, 150

Формовочные (разделительные) масла



## Фасовка:

Бочка 216,5 литров  
Еврокуб 1000 литров

## Класс вязкости:

ISO VG 10  
ISO VG 68  
ISO VG 135  
ISO VG 150

## Описание:

Формовочные масла серии **CROCUS Form** применяются в процессе отливки изделий из бетона и в ходе монолитного строительства. Предотвращают прямое соприкосновение между опалубкой и рабочим материалом. Масла производятся с добавлением пакета присадок, обеспечивающего отличные эксплуатационные характеристики, адгезионные, анткоррозийные и смачивающие свойства.

## Преимущества:

- Высокие адгезионные свойства, обеспечивают отсутствие подтеков при нанесении на поверхность
- Отличный анткоррозионный эффект для защиты поверхностей формы, способствующий продлению срока их службы
- Выраженные низкотемпературные свойства позволяют работать при отрицательных температурах

## Типовые характеристики:

Наименование показателя	Метод	CROCUS Form			
		10	68	135	150
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C	ГОСТ 33 / ASTM D 445	10,4	69,1	138,4	149,7
Содержание механических примесей, %	ГОСТ 6370		Отсутствие		
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 / ASTM D 92	176	222	238	242
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-40	-30	-26	-24
Испытание на коррозию медных пластинок при 100°C в течение 3ч, баллы	ASTM D 130	2а	2а	2а	2а
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	860	878	881	883

\*Представленные данные являются справочными и могут меняться в рамках нормативной документации. Продукты изготавливаются по ТУ 19.20.29-040-28143847-2023.

ООО «Крокус»

+7 (831) 215 91 50 [info@crocusoil.ru](mailto:info@crocusoil.ru) [www.crocusoil.ru](http://www.crocusoil.ru)

г.Нижний Новгород