



Prista® KM

Кофражно масло

Описание и приложение

Кофражните масла **PRISTA® KM** се използват за омасляване на кофражните форми при производството на бетонни, стоманобетонни и газобетонни изделия и елементи и спомагат за лесното им декофриране и запазване на тяхната форма.

Произвеждат се от дълбоко рафинирани парафино-нафтенови базови масла и пакет от добавки, които им осигуряват много добри смазочни и адхезионни свойства и гарантират корозионна защита на използваните кофражни форми и лесното им отделяне при декофрирането.

Нанасят се с четка или чрез пулверизатор (PRISTA® KM-10 и PRISTA® KM-15). При правилен подбор на вискозитетния клас разходът на масло може да бъде под 1 литър за 20-25 м² кофражна площ.

Предимства

- лесно декофриране
- запазване на формата на елементите
- не предизвиква корозия
- гарантира чистота на кофражните плоскости

Спецификации

ISO 3448	VG 10, 15
----------	-----------

Типични физикохимични свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности	
		KM 10	KM 15
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.867	0.870
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	10.0	15.0
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	160	170
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-15	-12
Корозия на стомана при 50°C	БДС 5747	издържа	

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.prista-oil.com