



Prista® КМ

Оливи для змащування опалубки

Опис та застосування

Оливи PRISTA КМ призначені для змащування опалубки при виробництві бетонних, залізобетонних та газобетонних виробів та конструкцій, полегшують виймання з опалубки та збереження форми виробів.

Виготовляються на основі глибоко очищених парафіно-нафтових базових олив та присадок, які забезпечують продукту хороші змащувальні та адгезійні властивості, гарантують надійний захист опалубних форм від корозії та безпроблемне виймання виробів з форм.

Оливи наносяться за допомогою щітки або пульверизатора (розпилювача). За умови підбору оливи з правильним індексом в'язкості, витрати оливи можуть становити менше 1 літра на 20-25 м² робочої площі.

Переваги

- Полегшене виймання з опалубки
- Збереження форми виробів
- Попереджає корозію
- Гарантує чистоту опалубних форм

Специфікації

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

Типові фізико-хімічні властивості

Показник та од. вимірювання	Метод випробування	Значення показника	
		КМ 10	КМ 15
Густина при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.867	0.870
В'язкість кінематична при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	10.0	15.0
Температура спалаху у відкритому тиглі, °C	EN ISO 2592	160	170
Температура застигання, °C	ISO 3016	-15	-12
Корозія сталі при 50°C	БДС 5747	витримує	

Примітка: Наведені в таблиці Типових фізико-хімічних властивостей значення показників є типовими величинами, що відображають поточний рівень виробництва, та в кожній конкретній партії можуть варіюватись в межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право вносити зміни в інформацію.

Техніка безпеки та охорона навколишнього середовища

За умови використання продукту за призначенням та дотримання рекомендацій виробника, зазначених в паспорті безпеки, цей продукт не становить значної загрози здоров'ю людини та навколишньому середовищу.

Паспорт безпеки, інформацію щодо терміну придатності, умов та терміну зберігання можна знайти на сайті: www.prista-oil.com

Види упаковок

20L, 210L,