



# Huile de Décoffrage

## Agent mouillant et de démoulage des coffrages

### Caractéristiques et avantages

- Facile à utiliser — peut être appliquée au pinceau ou vaporisée
- Faible point d'écoulement pour l'utilisation toute l'année
- Efficace
- Polyvalente — peut être utilisée de manière générale comme revêtement protecteur
- Procure une surface lisse

### Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Huile de Décoffrage
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40°C	6,2
COULEUR ASTM (D1500)	2,0
DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L	0,85
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-33
POINT D'ÉCLAIR (D93), °C	65

### Taille et codes de commande

Taille	Huile de Décoffrage
18,9 l (gal. É.-U.)	F0084440
205 l (54,2 gal. É.-U.)	F0003850
1 000 l (264 gal. É.-U.)	F0003860
vrac	B0003801

**Huile de décoffrage** est un mélange d'huiles de base paraffiniques de qualité et de distillats de pétrole servant d'agent de décoffrage et procurant une protection antirouille.

**Huile de décoffrage** sert à enduire le matériel de coffrage avant de couler le béton.

La viscosité de **l'huile de décoffrage** permet d'être vaporisée ou appliquée au pinceau, et sa couleur claire ne tache pas le béton. La matière grasse contient l'huile de coffrage réagit avec l'alcali du ciment pour former une barrière entre ce dernier et le matériel de coffrage, permettant ainsi un démoulage facile et procurant au béton une surface lisse. Cette huile permet également de protéger le matériel de coffrage contre les fissures et de consacrer moins de temps à retirer le béton qui a séché sur le matériel.

**Huile de décoffrage** aide à protéger le matériel de coffrage en acier ainsi que les machines contre la rouille, et empêche le matériel de coffrage en bois d'absorber l'eau et de pourrir.



**Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!**

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 8 novembre 2024.

[irvingoil.com/lubrifiants](http://irvingoil.com/lubrifiants) 1.800.574.5823