

## Description

Les produits de la gamme DESMOLDOIL sont des composés conçus pour être utilisés comme démoulants dans différentes applications. Ils sont composés d'un mélange de bases sélectionnées. Une partie de la base du DESMOLDOIL R est d'origine régénérée et contribue au recyclage de ces produits tout en respectant les exigences techniques nécessaires au démoulage de pièces en béton.

La gamme de produits DESMOLDOIL a été soigneusement conçue pour garantir le respect des exigences de nos clients sur tout type d'applications et de finitions (pièces en béton, coffrages, etc.) et sur tout type de moules à surface en bois, fer, métaux mous, etc.

## Performances

- Bonne résistance à l'oxydation et stabilité au stockage.
- Excellentes propriétés de démoulage.
- Respectueux de l'environnement (non étiquetable).
- Grande capacité de couverture.
- Excellente finition.

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur ASTM		ASTM D 1500	1,5
Densité	g/cm <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,853
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	24
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	4,7
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	100
Point d'inflammation	°C	ASTM D 92	220
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-18

Sauf indication contraire, les valeurs indiquées dans les caractéristiques techniques doivent être considérées comme des valeurs typiques et non comme une spécification du produit.

Il existe une fiche des données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiant. 1<sup>ère</sup> version révisée. Octobre 2013.