

Fiche Commerciale 24/03/2023

# 6WCOL40PL

## Description

Cire de colza

## Caractéristiques Techniques

Essais	Méthode	Unité	Valeurs
Point de Solidification	ASTM D 938	°C	32 - 42
Point de fusion	ASTM D 127	°C	48 - 52
Pénétration a 25 °C	ASTM D 1321	1/10 mm	45 - 65
Viscosité Cinématique a 100 °C	ASTM D 445	cSt	7 - 12
Couleur	VISUAL		Ivoire

#### Utilisations

Indiqué pour la fabrication de bougies en verre ou de massage

### Propriétés

Cire 100% végétale, obtenue en hydrogénant l'huile elle-même, obtenant une cire à la texture soyeuse, à l'odeur neutre et sans OGM. Produit complètement stable et équilibré.

Des colorants gras et des essences peuvent être ajoutés pour personnaliser les bougies.

Donne une surface lisse et brillante et bonne adhésion sur le verre

Point de fusion très bas. Indiqué pour la fabrication de bougies en verre ou de massage

#### Présentation

Caisse de 24 kg et granulé caisse boîte avec sac 20 kg stockage et conservation

Protéger du soleil, de la poussière et des températures excessives. Conserver dans des endroits frais et secs