

# Huile blanche

## Huile pour industries et cosmétiques



### Caractéristiques et avantages

- Huile minérale pure
- Contient de l'alpha-tocophérol comme antioxydant
- Huile pure et non toxique
- Inodore et incolore
- Huile polyvalente
- Stable

L'**HUILE BLANCHE** est une huile minérale pure raffinée inodore, incolore et hautement stable destinée à être utilisée dans un large éventail d'équipements. Cette huile contient 15 ppm d'alpha-tocophérol (vitamine E) comme antioxydant, mais elle ne contient aucun autre additif ou agent chimique.

L'**HUILE BLANCHE** est un produit polyvalent pouvant servir d'isolant, de lubrifiant ou d'hydratant dans des industries comme celles des cosmétiques, des produits pharmaceutiques et du textile. Dans l'industrie pharmaceutique, on s'en sert pour la préparation d'onguents et la fabrication de capsules en gélatine. Dans l'industrie des cosmétiques, elle est utilisée pour préparer des huiles de bain, du maquillage, des produits démaquillants, des produits capillaires, des écrans solaires, des lotions et des bases.

L'**HUILE BLANCHE** est un lubrifiant polyvalent pouvant être utilisé dans les installations de fabrication de médicaments et de cosmétiques. La polyvalence de ce produit permet de l'utiliser dans des applications industrielles générales comme des compresseurs, des engrenages, des paliers, etc., à la condition qu'il n'y ait aucun contact avec des aliments. Cela réduit le nombre de lubrifiants requis et élimine tout risque de mauvaise utilisation d'un produit.

Si vous avez besoin d'un produit de qualité alimentaire, veuillez utiliser l'huile de séparation (Divider Oil) d'Irving.

### Formats et codes pour commande

<b>Huile blanche</b>
500 l / 264 gallons US F0023855

### Résultats types

GRADE	Huile blanche
Ingrédient	Huile minérale
Apparence	Incolore
Odeur	Inodore
VISCOSITÉ CINÉMATIQUE @ 104 °F (40 °C) cSt (D445)	10,80 – 13,60
DENSITÉ @ 25°C (kg/l)	0.837 - 0.859
NEUTRALITÉ	Réussite
SUBSTANCES FACILEMENT CARBONISABLES	Réussite
PARAFFINE SOLIDE	Réussite
POINT D'ÉCOULEMENT (°C) (D97)	-12
POINT D'ÉCLAIRE (°C) (D92)	185
DURÉE DE CONSERVATION/D'ENTREPOSAGE	Au moins deux ans, température comprise entre 5 et 15 degrés



Blending & Packaging

www.irvingblend.com  
1-800-574-5823

Consulter votre représentant 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.  
Le 10 mai 2017