

# **VASENOIL**

#### DESCRIZIONE

Olio bianco di altissima qualità severamente raffinato e caratterizzato da un elevato grado di purezza.

Prodotto di alta stabilità chimica destinato ad applicazioni nell'industria farmaceutica, della cosmesi, alimentare.

#### PROPRIETA'

Olio minerale selezionato sottoposto a particolari trattamenti per renderlo incolore, privo di fluorescenza alla luce naturale, insapore ed inodore a freddo.

Supera le specifiche: FU – DAB 9, 10 – BP 88 Add.92 – US FDA.

### Principali proprietà:

- Elevata resistenza all'ossidazione;
- Elevata resistenza alla degradazione chimica;
- Ottima protezione contro la ruggine e la corrosione;
- Alto grado di trasparenza;
- Ampio intervallo di temperatura operativa (-15°C / +60°C);

## APPLICAZIONI

- Industria farmaceutica: basi per pomate, unguenti, emollienti, lubrificazione di apparecchi medicali;
- Industria cosmetica: pomate, creme, rossetti, oli per massaggi, abbronzanti, prodotti per tricofilia, prodotti per l'igiene nella prima infanzia;
- Industria alimentare: lubrificazione di macchinari per produzione, imballaggio e confezionamento di prodotti alimentari in tutti i casi in cui il lubrificante può venire a contatto con gli alimenti;
- Industria chimica: oli vettori nella produzione di insetticidi in agricoltura, plastificante nella produzione di polistirolo, polietilene e polipropilene;
- Industrie varie: lubrificazione di compressori per il caricamento delle bombole di anidride carbonica per le industrie imbottigliatrici di bevande; lubrificazione di strumenti di precisione; aziende vinicole.

# CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Unità	
	d.m.	
Peso specifico a 15°C	kg/litro	0,850
Viscosità a 40°C	cSt	13/17
Punto di infiamm.	°C	170/190
Punto di scorrimento	°C	-12
Alcalinità/Acidità	ml	0,01