



SCHEDA TECNICA

OLIO DI VASELLINA W 100

L'olio di vasellina W 100 è un olio bianco tecnico paraffinico, praticamente inodore, di origine 100% minerale.

Ha buona stabilità alla luce ed all'ossidazione e mantiene costanti le sue caratteristiche durante le varie fasi di lavorazione.

APPLICAZIONE

E' un olio di vasellina leggero tecnico, utilizzato nei seguenti settori:

- Tessile
- Industria della concia
- Lubrificazione di piccoli macchinari
- Utilizzo negli impianti automatici (a spruzzo)
- Usi industriali diversi

CARATTERISTICHE

| | |
|------------------------------|-------------|
| Densità kg/dm ³ : | 0,84 – 0,86 |
| Viscosità 40 °C cSt: | 12 – 16 cSt |
| Indice viscosità: | 105 tipico |
| Colore Saybolt: | + 20 tipico |
| Infiammabilità V.A. °C: | 190 minimo |
| Punto di scorrimento °C: | -20 tipico |

I dati sopra riportati sono valori medi e non possono essere intesi come caratteristiche garantite.