



## VASELINA BIANCA FILANTE

### APPLICAZIONI

- Come plastificante per gomme e per materie plastiche o come legante o plastificante di carta a ricalco.
- Impregnazione di carta oleata.
- Come base per la preparazione di prodotti farmaceutici o cosmetici.
- Impregnazione delle suole o delle tomaie nell'industria conciaria.
- Preparazione degli inchiostri da stampa.
- Vulcanizzazione delle gomme.
- Per la protezione dall'ossidazione di connessioni elettriche, dei morsetti e delle teste dei poli delle batterie.

Per preservare dalla ruggine e dalla corrosione le parti cromate degli autoveicoli

<u>CARATTERISTICHE</u>	<u>VALORE</u>	<u>METODI</u>
<b>PUNTO DI CONGELAMENTO (°C) :</b>	50.0 – 56.0	ASTM D938
<b>PUNTO DI GOCCIA (°C) :</b>	35.0 – 70.0	Ph.Eur.2.217/B
<b>PENETRAZIONE CONICA a 25°C (1/10 mm) :</b>	155 – 175	ASTM D937
<b>COLORE LOVIBOND (Y) :</b>	0.0 – 1.0	IP 17 mod.
<b>VISCOSITA' CINETICA a 100°C (mm<sup>2</sup>/s) :</b>	5.0 – 9.0	ASTM D7042
<b>PAH :</b>	Passa il test	Ph.Eur.
<b>IDENTIFICAZIONE :</b>	Passa il test	Ph.Eur.
<b>CARATTERE :</b>	Passa il test	Ph.Eur.
<b>ACIDITA'/ALCALINITA' :</b>	Passa il test	Ph.Eur.
<b>CENERI SOLFATATE (%) :</b>	0.00 – 0.05	Ph.Eur.