



# VASELINA BF

## Vaselina tecnica bianca filante

- Descrizione:** E' un lubrificante untuoso e pastoso che non indurisce all'uso con il cambiare delle temperature, inodore, idrorepellente, neutro di fronte alla maggior parte degli elastomeri, plastiche ecc.  
E' efficace contro l'umidità e corrosione
- Modi di applicazione e utilizzo:** Viene impiegato dove è richiesta una lubrificazione pulita; nell'industria della carta, gomma, industria della plastica, impiegata per la protezione dei morsetti delle batterie, protezioni di organi meccanici.
- Consigli di sicurezza:** Per maggiori informazioni consultare la scheda dei dati di sicurezza.

### CARATTERISTICHE MEDIE CHIMICO-FISICHE\*

Aspetto e colore		Pomatoso bianco
Odore		Inodore
Punto di fusione	ASTMD127	60-68 °C
Comportamento all'acqua		ottimo

Data di emissione: 09/11/2009

**N.B.:** i dati riportati non costituiscono specifica; ogni informazione contenuta nel documento è data in buona fede e con cura d'informazione e non può in alcun modo impegnare la nostra responsabilità.

**Le prove di compatibilità e di industrializzazione dei prodotti forniti da LMI s.r.l. restano a carico dell'utilizzatore finale, che dovrà validarli in base alle condizioni d'utilizzo, dei materiali in uso ed alla tipologia del processo produttivo.**