



SCHEDA TECNICA

02/04/2003

GRASSO VASELINA BIANCA 5

GRASSO DI VASELINA BIANCA FILANTE

PROPRIETA' E APPLICAZIONI

Il GREEN STAR GRASSO VASELINA BIANCA 5 è un grasso notevolmente raffinato, molto filante e con basso punto di fusione, circa 55 °C.

- Grazie alle sue caratteristiche è indispensabile per la protezione dei morsetti delle batterie delle automobili.
- Nella preparazione di mescole di gomma e di materie plastiche.
- Nella vulcanizzazione della gomma.
- Nella formulazione di inchiostri.
- Nella impregnazione di carta, cartone, pelli, ecc.
- In generale come legante o plastificante.
- Trova altresì impiego nel campo dei cosmetici (creme, brillantine, sottofondi, rossetti, ecc.) conforme alle farmacopee BP-USP.

GRADAZIONE

NLGI: 5

CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE *

<i>Proprietà fisiche e chimiche</i>			
Stato fisico a 20°C		Pomatoso bianco	
Odore		Inodore	
Punto di congelamento	°C	n.d.	
Infiammabilità COC ASTM D 92	°C	> 200	
Densità a 70 °C	Kg/m ³	~ 800	
Solubilità in acqua		Insolubile	
Consistenza ASTM	dmm	130 ÷ 160	

* Non costituiscono specifica

137.092