



137.092

GRASSO VASELINA BIANCA 5

GRASSO DI VASELINA BIANCA FILANTE**PROPRIETA'**

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

APPLICAZIONI

Grazie alle sue caratteristiche è indispensabile per la protezione dei morsetti delle batterie delle automobili.

Adatto alla preparazione di mescole di gomma e di materie plastiche e per la vulcanizzazione della gomma.

Utilizzabile nella formulazione di inchiostri, nella impregnazione di carta, cartone, pelli, ecc.

Possibile impiego 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 *(Non costituiscono specifica)*

Proprietà fisiche e chimiche		
Stato fisico a 20°C		Pomatoso neutro o bianco
Odore		Inodore
Punto di congelamento	°C	n.d.
Punto di goccia	°C	35 - 70
Infiammabilità COC ASTM D 92	°C	> 200
Densità a 70 °C Kg/m ³		~ 780 - 880
Solubilità in acqua		Insolubile
Penetrazione a 25°C	dmm	130 » 175