

PETTER VFI

VASELINA FILANTE INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

Es una mezcla semisólida, grasienta y untuosa de hidrocarburos saturados. Se presenta como una masa blanda, traslúcida y untuosa al tacto .

Aplicaciones del producto

Sus aplicaciones son múltiples:

- ° Plastificante de mezclas de caucho.
- ° Anti adhesivo y agente de superficie.
- ° Anti herrumbre.
- ° Base para producto de protección.
- ° Fabricación de tintas grasa (espesante abrillantador).
- ° Pasta de juntas.
- ° Aglutinante de polvos minerales y metálicos.
- ° Base para lubricantes sólidos, lubricante de piezas con movimientos lentos.
- ° Moldeado en la industria cerámica.
- ° Aislantes eléctricos:
- ° Relleno de cables telefónicos.
- ° Tirado de cables.
- ° Protector de bornes de batería.

Propiedades

- ° Adherente
- ° Filante
- ° Anti corrosivo
- ° Buena consistencia

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMAS	VALORES
COLOR	DB.2	amarillenta
ACIDEZ O ALCALINIDAD	EuP (9ª Ed.)	< 1 ml NaOH 0.01 M
VISCOSIDAD A 80°C, cSt	ISO 3104 / ASTM D-445	13,5
PUNTO DE GOTA, °C	EuP (9ª Ed.) método A	52
CONSISTENCIA	Eup. (9ª Ed.) método C	160
PUNTO DE INFLAMACIÓN, C°	ISO 2592 / ASTM D-92	< 200

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales.

MB SUMINISTROS Estanqueidad y Aislamiento, S.L.

Av. Antoni Gaudí 72 – NAVE 4. P.I. Rubí Sur
08191 RUBÍ (Barcelona) – Apartado nº384
Tel. 93 588 08 28 – Fax. 93 588 00 95
comercial1@mb-suministros.com
www.mb-estanqueidad.com

