



La pasta GRD es opaca de mediana consistencia relativamente no afecta al amasado, tiene propiedad parecida al gel que tiende a fluir cuando se aplica. Tiene excelentes propiedades eléctricas:

- **Aislante**
- **Constante dieléctrica**
- **Intensidad dieléctrica**
- **Buena adherencia a los metales y materiales cerámicos.**



Punto de fusión
> 300 °C (> 572 °F)



Punto inicial e intervalo de ebullición
> 200°C (> 392°F)



Punto de infamación
Taza abierta de cleveland
> 300°C (> 572°F)



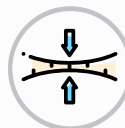
Temperatura de descomposición
> 150°C (> 302°F)



Densidad de Vapor
> 1 (aire = 1)



Coadyuvante en los arreglos de elastómeros, lubricantes plástico y metales.



Lubricante para válvulas de encendido y apagado, dispositivos de control y uniones.



Aislante para sistemas de ignición (carros eléctricos), protege de la humedad.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Pasta	LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD	
COLOR	Blanco	LÍMITE INFERIOR DE INFLAMABILIDAD (%)	No se dispone
OLOR	Suave	LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD (%)	No se dispone
UMBRAL OLFATIVO	No se dispone	PRESIÓN DE VAPOR	156152.2 hPa estimado
PH	No se dispone	DENSIDAD RELATIVA	0.97
TASA DE EVAPORACIÓN	No se dispone	PORCENTAJE DE VOLÁTILES	< 2 %
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	No se dispone		

Encuentra nuestras ofertas usando este QR



ALMACENAMIENTO

El GRD GRASA DIELECTRICA debe ser almacenado en envase cerrado herméticamente a 20°C en almacén techado.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 1/2Kg., la información de estos datos se ha utilizado como guía, y no deben ser usados en preparaciones específicas. Soluble en Tolueno, Kerosene, Bencina.