

	<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>	<b>EDICION: 1</b> DIN-751.09.03
		<b>Fecha revisión:</b> 1/01/2.012
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	<b>PRODUCTO:</b> <b>VASELINA</b>	<b>REFERENCIAS:</b> 27/28/29/30 Pág.: 1

### 1.-DESCRIPCION

- Pasta que se emplea en el automóvil para bornes de baterías, y que sirve también para engrasaren general, así como en productos de farmacia y cosmética.

### 2.-PROPIEDADES TÉCNICAS

PARAMETROS	Unidades	Valor
<b>Apariencia</b>	Visual	Líquido pastoso
<b>Color</b>	DB.2	Blanco
<b>Acidez</b>	EuP (4ª Ed.)	Pasa
<b>Alcalinidad</b>	EuP (4ª Ed.)	Pasa
<b>Viscosidad a 80°C</b>	ASTM D-445	10
<b>Punto de gota o fusión, °C</b>	EuP (4ª Ed.)	50
<b>Hidrocarburos aromáticos</b>		
<b>Policíclicos</b>	EuP (4ª Ed.)	Pasa
<b>Sulfatos</b>	EuP (4ª Ed.)	INF. A 150 ppm

### 3.-CARACTERÍSTICAS

- La aplicación de las vaselina están especialmente destinado para las industrias farmacéuticas y cosmética: pomadas (en las que el principio activo debe quedar sobre la piel), base para laxantes, pomadas oftalmológicas, cremas, ungüentos.
- Pasta que se emplea también en el automóvil para bornes de baterías, y que sirve también para engrasar en general.
- También son utilizadas como producto de protección y lubricación en la industria alimentaría y farmacéutica.