

## **FEROSIL V32 (VASELINA FILANTE)**

Según reglamento (CE) N° 1907/2006 REACH. Revisión 08.12.2010 (E) Versión 3.0

<b>TIPO DE ANALISIS</b>	<b>MÉTODO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>TÍPICO</b>
Punto de solidificación en el termómetro rotativo	DIN ISO 2207	°C	54,0
Punto de gota/Fusión	ASTM D 3954	°C	59,0
Punto de gota/Fusión	ph. Eur. 2.2.17	°C	58,0
Punto de gota/Fusión	USP 34/ NF 29 DIN 51	°C	58,0
Penetración de cono 25°C	580	mm/10	160,0
Penetración de cono 25°C	ph. Eur. 2.9,9	mm/10	160,0
Penetración de cono 25°C	USP 34/ NF 29	mm/10	160,0
Viscosidad cinemática 100 °C	DIN 51562 P.1 IP 17 B	mm <sup>2</sup> /s	6,4
Color Lovibond (Y)	(2")	-	0,6
Color	DIN ISO 2049	-	< 0,5
Color	visual		blanco
Pureza	USP 34/ NF 29		corresponde
Pureza	ultima edic. ph. Eur		corresponde

Los datos mencionados son solamente una indicación y no representan ningún compromiso.