

BOLETIM TÉCNICO**Solidlub PTFE****Descrição**

PTFE em pó (Teflon®)

Indicação

Lubrificante sólido para ser empregado como aditivo de lubricidade em óleos, graxas e aerossóis atóxicos ou utilizado isoladamente assim como aditivo de lubricidade em polímeros injetáveis.

Principais Vantagens

- Atóxico por natureza;
- Resiste a temperatura de -200°C á 260°C;
- Possuí alta lubricidade com o menor coeficiente de atrito;
- Altamente micronizado;
- Produto de altíssima pureza.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PROPERTY	TEST METHOD	UNITS	SPECIFICATION	TEST RESULT
Specific Gravity	ASTM D4894	g/cm ³	2,18 +/- 0,03	2,18
Bulk Density	ASTM D4894	g/l	350 - 450	388
Average Particle Size	INTERN	micron	1 até 3	2,53
Melting Point	ASTM D4591	deg C	327 - 342	329,92
Moisture Content	INTERN	%wt(25°C)	MAX. 0,3%	0,01

Embalagem

- Pote 1kg;
- Balde 3kg;
- Balde 12kg;

