

Granulati Termoplastici – Engineering Compounds

Identificazione: Sc 7.3.21 rev.01

PRODOTTO / PRODUCT

**NEVISYLON RED 500****DISTACCANTE / LUBRIFICANTE AL SILICONE PER MATERIE PLASTICHE  
MOULD RELEASE AGENT / LUBRICANT SILICONE OIL FOR PLASTIC MATERIALS****CARATTERISTICHE DELL'OLIO SILICONICO / SILICONE OIL FEATURES**

- Buona resistenza alle alte e basse temperature / *Good resistance to high and low temperature*
- Bassa tensione superficiale / *Low surface tension*
- Inerzia chimica / *Chemically inert*

**ATTENZIONE: IL PROPELENTE È UN GAS ESTREMAMENTE INFIAMMABILE. CONSULTARE LA SCHEDE DI DATI DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO****WARNING: THE PROPELLANT IS AN EXTREMELY FLAMMABLE GAS. READ THE MATERIAL SAFETY DATA SHEET OF THE PRODUCT BEFORE USE****PROPRIETÀ DELL'OLIO SILICONICO / SILICONE OIL PROPERTIES**

	METODO METHOD	UNITÀ UNITS	VALORE VALUE
<b>Viscosità a 25°C</b> <i>Viscosity at 25°C</i>	DIN 53015	mm <sup>2</sup> /s	ca. 350 <i>approx.</i>
<b>Densità a 25°C</b> <i>Density at 25°C</i>	DIN 51757	g/cm <sup>3</sup>	ca. 0,960 <i>approx.</i>
<b>Punto Pour</b> <i>Pour point</i>	DIN 3016	°C	ca. - 50 <i>approx.</i>
<b>Flash point</b> <i>Flash point</i>	DIN 2593	°C	ca. 300
<b>Indice di rifrazione a 25°C</b> <i>Refractive index at 25°C</i>	DIN 51423/2		ca. 1,409 <i>approx.</i>

DATA DI REVISIONE / REVISION DATE: 28/05/2010  
INDICE DI REVISIONE / REVISION INDEX: 01I dati contenuti in questa scheda sono forniti a titolo informativo e non hanno quindi valore di garanzia formale.  
*Nevicolor makes no warranties and assumes no liability in connection with any use of this information which is only an indication*