

Granulati Termoplastici – Engineering Compounds

Identificazione: Sc 7.3.21 rev.01

PRODOTTO / PRODUCT

NEVISYLON BLUE 400**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*

PROPRIETÀ DELL'OLIO SILICONICO / SILICONE OIL PROPERTIES

	METODO METHOD	UNITÀ UNITS	VALORE VALUE
Viscosità a 25°C <i>Viscosity at 25°C</i>	DIN 53015	mm²/s	ca. 350 <i>approx.</i>
Densità a 25°C <i>Density at 25°C</i>	DIN 51757	g/cm³	ca. 0,960 <i>approx.</i>
Punto Pour <i>Pour point</i>	DIN 3016	°C	ca. - 50 <i>approx.</i>
Flash point <i>Flash point</i>	DIN 2593	°C	3 300
Indice di rifrazione a 25°C <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: 01

I 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