

Lubrificante per alte temperature

<p>Chem-Trend introduce un nuovo agente per la lavorazione di sostanze termoplastiche con temperature elevate.</p>

26 aprile 2011 07:58

E' destinato allo stampaggio ad iniezione, per la lubrificazione di spine ed estrattori, il nuovo agente lubrificante Lusin Lub PY 300 F proposto da Chem-Trend. Il prodotto Ã" stato sviluppato, in modo particolare, per la trasformazione di tecnopolimeri che richiedono alte temperature di processo, fino a 270Â°C, come nel caso dei polietereeterchetoni (PEEK).

Il produttore segnala che il lubrificante, trasparente, privo di solventi e siliconi, non si trasferisce sul componente riducendo in tal modo il tasso di scarto. Inoltre, il tipo NSF H1 Ã" registrato e pertanto Ã" adatto alla fabbricazione di prodotti soggetti a particolari requisiti igienico-alimentari.

La gamma di prodotti Chem-Trend destinati all'industria termoplastica comprende anche agenti distaccanti, anticorrosivi, prodotti per la pulizia di stampi, detergenti e sgrassanti per superfici.

Â© Polimerica - Riproduzione riservata