MOLYDUVAL Moralub FSA 2 Z









Weiße Hochtemperaturpaste

Weiße Hochtemperaturpaste für die Warmverformung und als Trennmittel bei Temperaturen. Trägemittel ist ein Syntheseöl, neben anderen Additiven ist eine synergetisch wirkende Kombination weißer Festschmierstoffe enthalten, die Schmierwirkung innerhalb des großen Temperaturbereiches bis +1160°C gewährleistet.

Eigenschaften

- gutes Druckaufnahmevermögen
 gut beständig gegenüber Chemikalien und Lösungsmittel
 gute Wasserbeständigkeit
- gute Trennwirkung
- gute Temperaturbeständigkeit
- geringer Verschleiß, daher lange Werkzeugstandzeiten
- geringe Verkokungsneigung
- schützt vor Reibkorrosion und Rost

Anwendungen

- zur Werkzeugbehandlung bei der spanlosen Warmumformung wie Schmieden oder
- als Formentrennmittel im Metallguß, Druckguß, im Schmiedebereich, beim Strangpressen
- zur Montage von Wellen-Naben-Verbindungen (Rädern, Wälzlagern, Scheiben, Bolzen, Flansche u.ä.)
- für Hydraulikanlagen in Werkzeugmaschinen, auch bei angeschlossener Gleitbahnschmierung und in Spritzgußmaschinen
- für Gesenke in der Warmumformung
- für Auswerfer an Spritzgießmaschinen, insbesondere in heißen Formen
 zum Abdichten von Flanschen oder Verbindungen im Bereich aggressiver Lösungsmittel, z.B. für Flachdichtungen, Kükenhähne, O-Ringe

Technische Daten

Farbe weiss Grundöl PAO. Ester Bezeichnung MPF2,5 Konsistenz, Klasse NLGI ca. 2-3 Dichte 15°C kg/m³ 1400 Temperaturbereich °C -30 -> +1160 °C Tropfpunkt no Feinheit Ø uт ca. 1.5

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.