



Pius, Bernd und Roland

EICHINGER Vertriebs GbR

HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF HPL 1400

für bewegte Teile speziell in Spritz- und Druckgussformen

HPL 1400

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Spezialschmiermittel HPL 1400 wurde speziell für die Schmierung nitrierter Auswerferstifte entwickelt. Darüber hinaus ist die Schmierleistung auch bei anderen beweglichen Werkzeugbauteilen absolut überzeugend.

Die Schmierstoffpartikel des HPL 1400 bewirken eine Oberflächen-glättung im Mikrobereich und besitzen eine hervorragende Notlauf-eigenschaft in einem Temperaturbereich von -30°C bis +1400°C.

Die Schmierung mit HPL 1400 erhöht die Standzeit Ihres Werkzeuges wesentlich.

Der Schmierstoff muss nur dünn aufgetragen werden.



ANWENDUNGSGEBIET

Zur zuverlässigen Schmierung

- für alle beweglichen Teile in Spritz- und Druckgussformen (Auswerfer, Schieber, Klinkenzüge, usw.)
- bei sehr hoher Druckreibungsbelastung
- bei hoher thermischer Belastung (wirksam bis 1400°C)

BESONDERE MERKMALE

- Erhöhung der Standzeit
- Hohe Ergiebigkeit
- Einsetzbar bei Temperaturen von -30°C bis +1400°C
- Silikonfrei und wasserbeständig
- Korrosionshemmend
- Spezialentwicklung für Spritz- und Druckgusswerkzeuge
- Hervorragende Notlaufeigenschaften
- Keine Verschmutzung der Teile durch Schmiermittel und Abrieb
- Cremefarbener Schmierstoff

LIEFERGRÖSSEN

100 g	Tube mit Schwamm
400 ml	Spraydose
1 kg	Dose
5 kg	Eimer

Die Preise sind unverbindliche Angaben des Herstellers.
Alle Preise gelten zuzüglich der jeweils gültigen MwSt. Die Preise verstehen sich ab Werk zuzüglich Verpackung. Druckfehler vorbehalten.