

LU 3400 PX

Hochleistungs-Kühlschmiermittel für schwere Bearbeitungsvorgänge



- ☛ universell einsetzbares Kühlschmiermittel
- ☛ ausgezeichnete Biostabilität
- ☛ für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium geeignet

LU 3400 PX ist ein neuartiges Kühlschmiermittel auf Basis von borfreien und aminhaltigen Additiven. Aufgrund dieser Zusammensetzung ist es besonders schonend für die Mitarbeiter bei ausgezeichneter Biostabilität. **LU 3400 PX** beweist ein gutes Ablaufverhalten.

LU 3400 PX ist geeignet für viele schwere Bearbeitungsvorgänge wie z.B. Drehen, Bohren, Sägen, Fräsen, Gewindeschneiden, Reiben, Stanzen, Ziehen, Tiefziehen, Schleifen etc. Es ist extrem leistungsfähig aufgrund hoher EP- und AW-Additivierung.

LU 3400 PX besitzt eine Buntmetallinhibierung, die die zeitweise Bearbeitung von Buntmetallen und Kupfer ermöglicht.

LU 3400 PX klebt nicht und garantiert durch seine enorme Resistenz gegen Bakterien- und Pilzbefall erheblich verlängerte Standzeiten von Kühlschmiermittel und Werkzeugen. Durch Pflege mit unserem Produkt **LABISAN** wird die Standzeit des Kühlschmiermittels auf fast unbegrenzte Dauer verlängert. Keine Geruchsbelästigung bei guter Hautverträglichkeit durch optimierte Rezeptur.

LU 3400 PX ermöglicht durch seine transluzente Emulsion eine unbehinderte Sicht auf Maschine, Werkstück und Werkzeug.

LU 3400 PX ist frei von PCB, Schwefel, Chlor sowie Nitrit und entspricht TRGS 611.

Konzentration: 3% bis 10% je nach Arbeitsvorgang

Dichte bei 20°C:	ca. 0,97 g/cm ³
Refraktometerfaktor:	0,92
pH Wert bei 3%-iger Lösung in Wasser:	ca. 9,1

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: info@wieds.de

Vertretung: