



# XPD M1062



Serviceadditiv für wmb. Kühlschmierstoffe

## ANWENDUNG

- **XPD M1062** ist ein spezielles Additivpackage, welches z.B. die bei der Magnesiumbearbeitung gelegentlich auftretende Rahmschicht einemulgiert und ggf. Ablagerungen ablöst.

- **XPD M1062** wird verwendet um die Stabilität und die Waschwirkung von Emulsionen zu verbessern.

Der Einsatz von XPD M1062 ist sinnvoll, wenn es zu Aufrahmungen (salzbedingt) oder zu Ablagerungen in der Maschine kommt.

Durch die gute Netzwerkwirkung werden Ablagerungen sicher wieder gelöst bzw. einemulgiert.

- **XPD M1062** sollte in kleinen Mengen (jeweils ca. 0,05%) der umlaufenden Emulsion zugegeben werden und auf eine gleichmäßige Verteilung / Durchmischung in der gesamten Füllmenge geachtet werden.

Bei Verwendung in synthetischen Kühlschmierstoffen sollte vor Einsatz das Schaumverhalten in einem kleinen Behälter geprüft werden!!

## Einsatzmenge

Die Dosierung richtet sich nach den Efordrenissen des jeweiligen Anwendungsfalles.

Es sollten aber immer nur kleine Mengen von jeweils 0,05% zugesetzt werden und anschließend die Wirkung beobachtet werden.

Wenn nach 2 bis 3 Dosierungsschritten nicht der gewünschte Effekt nach kurzer Zeit eintritt, sollte die Zugabe nicht weiter erhöht werden. In einigen, seltenen Fällen tritt der Erfolg erst nach einer etwas längeren Zeitdauer (1-2 Tage) ein.

Juli 2007