

SAMT 30

Kühlschmiermittel

- Für Guss, Stahl, Stahllegierung und Aluminium
- Zum Drehen, Fräsen, Schleifen und zur Zerspanung
- Biostabile Emulsion
- Chlor-, Nitrit-, Schwefel- und Phosphorfrei



Produktbeschreibung

SAMT 30 findet beim Drehen, Fräsen, Schleifen und bei der Zerspanung von Guss, Stahl, Stahllegierung und Aluminium Verwendung.

Es bildet mit Wasser schaumarme und äußerst biostabile Emulsionen. Diese Emulsionen besitzen sehr gute Spül- und Korrosionsschutzeigenschaften und weisen ein hohes Druckaufnahmevermögen auf.

SAMT 30 ermöglicht eine überdurchschnittlich hohe Bad- und Werkzeugstandzeit.

Es bildet eine gelblich klare Flüssigkeit.

SAMT 30 ist gut hautverträglich und frei von Chlor, Nitrit, Schwefel, Phosphor und leicht nitrosierbaren Aminen.

Anwendung

Um möglichst lange Emulsionsstandzeiten zu erzielen, sollte vor dem Badansatz mit SAMT 30 das komplette System mit Epizym gereinigt, desinfiziert und im Anschluss gespült werden.

Art. Nr.	Anwendung	Verdünnung	Verpackungseinheiten
45040	Kühlmittel für Guss, Stahl, Stahlleg. - & Alu	3 – 6 %	10 LI Gebinde