

ADDITIV 567



EP-Additiv für wassermischbare Kühlschmierstoffe

ANWENDUNG

- **ADDITIV 567** wird der Emulsion zur Steigerung der Schneidleistung je nach Anwendungsfall in einer Konzentration von 1,0 % bis 5% zugegeben.
- Um eine gute Vermischung mit der Emulsion zu gewährleisten, sollte der Zusatz von **ADDITIV 567** in einem dünnen Strahl an der Stelle des Systems zugegeben werden, an der die größte Verwirbelung stattfindet.
- Bei der Zugabe von **ADDITIV 567** zur Emulsion sollten die im Sicherheitsdatenblatt genannten Schutzmassnahmen beachtet werden.

EIGENSCHAFTEN

- **ADDITIV 567** ist ein EP-Additiv für wassermischbare Kühlschmierstoffe. Gemisch aus geschwefelten und schmierwirksamen synthetischen Estern.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ADDITIV 567
Farbe	visuell	-	gelb
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	978
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	mm ² /s	536
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	171
Schwefelgehalt	DIN 51400	g/100g	11,2
Reichert-Verschleiß, 5%	-	mm ²	2,5

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.