

ADDITIV pH



Additiv für wassermischbare Kühlschmierstoffe

ANWENDUNG

- **ADDITIV pH** ist ein wasserlöslicher pH-Wert Stabilisator, der in synthetischen und teilsynthetischen Kühlschmierstoffen verwendet wird.
- **ADDITIV pH** wird der Emulsion je nach Anwendungsfall in einer Konzentration von ca. 0,1 % zugesetzt. Um eine gute Vermischung mit der Emulsion zu gewährleisten, sollte der Zusatz in einem dünnen Strahl an der Stelle des Systems zugegeben werden, an der die größte Verwirbelung stattfindet.
- Bei der Zugabe von **ADDITIV pH** zur Emulsion sollten die im Sicherheitsdatenblatt genannten Schutzmassnahmen beachtet werden.

EIGENSCHAFTEN

- **ADDITIV pH** ist ein Additiv zur Stabilisierung des pH-Wertes in wassermischbarer Kühlschmierstoffen.
- **ADDITIV pH** ist frei von MEA, DEA und TEA.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ADDITIV pH
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	1060
Flammpunkt PM	EN 22719	°C	124
Pourpoint	ISO 3016	°C	-12

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