



Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Serviceadditiv

- Additiv zur Stabilisierung von wassergemischten Kühlschmierstoffen
- bei salzbedingten Aufrahmungen oder Ablagerungen

EINSATZGEBIETE:

SERADE STAB EMULSION wird dem wassergemischten Kühlschmierstoff zugesetzt, um die Stabilität und die Waschwirkung zu verbessern. Das Additiv ist anwendbar in Zentralanlagen sowie einzelbefüllten Werkzeugmaschinen. SERADE STAB EMULSION ist für mineralöhlhaltige Kühlschmierstoffe gut geeignet. Bei synthetischen Produkten ist das Schaumverhalten zu überprüfen, da verstärkte Schaumbildung möglich ist.

ANWENDUNGSVORTEILE:

sehr gute Netzwirkung
Ablagerungen werden gelöst und Aufrahmungen wieder einemulgiert

ANWENDUNGSHINWEISE:

Die Zugabe sollte jeweils in Schritten von etwa 0,05 % bis maximal 0,5 % erfolgen, an einer Stelle mit guter Turbulenz. Sollte nach 3 Zugaben noch nicht der gewünschte Erfolg eingetreten sein die Zugabe nicht erhöhen sondern 1–2 Tage warten, da aufgebaute Ablagerungen eine Zeit brauchen können, bevor sie voll abgelöst werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	1007
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	10

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
189333	5 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

SERADE STAB EMULSION

April / 2025

TotalEnergies.de

