



Wassermischbarer Kühlschmierstoff

Service-Additiv

- FAD-freier Reiniger für wassermischbare Kühlschmierstoffe
- sehr gute Wirkung gegen Bakterien, Pilze und Hefen

EINSATZGEBIETE:

SERADE SYSTEM CLEANER wurde speziell für die Reinigung von Werkzeugmaschinen vor dem Austausch von wassermischbaren Kühlschmierstoffen entwickelt. SERADE SYSTEM CLEANER wird für die Reinigung von Einzelaggregaten und Zentralanlagen empfohlen. Nach Zugabe von SERADE SYSTEM CLEANER ist es möglich, die Bearbeitung ohne Unterbrechung 8 - 48 Stunden lang fortzusetzen.

ANWENDUNGSVORTEILE:

basiert auf Tensiden, die Schlamm und Rückstände im gesamten Kühlschmierkreislauf entfernen

ANWENDUNGSHINWEISE:

Die empfohlene Einsatzkonzentration beträgt 1 - 2 % Additiv bezogen auf die Kühlschmierstofffüllmenge. Um eine gute Verteilung zu erzielen, sollte das Additiv an einer Stelle mit Turbulenz zugegeben werden.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		hellbraun
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	1022
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1,98
pH-Wert	ASTM D 1287		10,5

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
223061	5 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

SERADE SYSTEM CLEANER

April / 2025

TotalEnergies.de

