



Eni Antifoam CAS

Antifoam CAS ist ein silikonölfreier Entschäumer für wassergemischte Kühlschmierstoffe basierend auf organische Calciumverbindungen.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Antifoam CAS	Einheit		Prüfverfahren
Aussehen		Farblos	
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	1150	DIN 51 757
Viskosität bei 20°C	mm ² /s	1,3	DIN 51 562
pH-Wert (10%-ig)		6,8 ± 0,2	

Qualitätsmerkmale:

- silikonölfreier Entschäumer
- Erhöhung der Gesamthärte
- optimale entschäumende Wirkung
- ein Teil des Zusatzes wird mit dem Skimmöl ausgetragen

Einsatzmöglichkeiten:

Antifoam CAS wird als Entschäumer für wassergemischte Kühlschmierstoffe eingesetzt. 1 Liter auf 1000 Liter Wasser ergibt eine Erhöhung um 10 °dH

Empfohlene Einsatzkonzentrationen: 0,05 – 0,1 %
bezogen auf das Kühlschmierstoffumlaufvolumen

Lagerung: 5 bis + 40 °C