

SEALTITE[®] Synthetic Chain foam Aerosol

TEKNISKT DATABLAD

Sealtite Synthetic Chain Foam Aerosol är ett rent och ofärgat, syntetiskt smörjmedel baserat på biologiskt nedbrytbara estrar. Speciellt framtaget för kedjor och konvejerbanor som utsätts för höga och låga temperaturer samt smutsiga miljöer.

Speciella egenskaper	Fördelar
Esterbaserad syntetolja	Mycket bra i låga temperaturer
-"-	Mycket bra i höga temperaturer
-"-	Miljövänlig
Ofärgad	Missfärgar ej underlag
Klibbar ej	Drar ej åt sig damm
Initial skumfas	Minskar avrinning vid påförande

Användningsområden

Sealtite Synthetic Chain Foam Aerosol används som kedjesmörjmedel och är även användbar på lager, gejdor och andra mekaniska delar. Produkten ger en ren smörjfilm som inte missfärgar underlaget, inte drar åt sig damm och andra föroreningar. Motverkar slitage och korrosion. Vattenresistent och miljövänligt alternativ.

Miljö och hälsa

För detaljerad information hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

Ytterligare information

Kontakta gärna oss för mer information om Sealtite 330 Biocid.

Tekniska data

Egenskap	Metod
Färg	Ljusbult
Temperaturområde (kontinuerligt)	-30 till +280 °C
Temperaturområde (temporärt)	+230 °C
Flampunkt V C (ASTM D56)	< 300 °C
Viskositet vid 40 °C	290 mm ² /s
Viskositet vid 100 °C	50 mm ² /s
4-ball test (ASTM D2783)	< 0,4 mm

Dessa data är ej tänkta att användas vid upprättande av specifikationer. Kontakta GA Lindberg innan du skriver specifikation för denna produkt. Användaren uppmanas att genom egna test säkerställa att produkten uppfyller den egna specifika applikationens krav.