



Grassi Lubrificanti al calcio

STAUFFER CALCIUM GREASE

A/90 A/100 A/ST 150

La serie stauffer è costituita da grassi classici addensanti con saponi a base di calcio. Vengono prodotti utilizzando oli base severamente raffinati al solvente (PCA inferiori al 3%) Lubrificazione generale a grasso con temperature di esercizio non superiori a 60 ° C.

Particolarmente indicati per operare in ambienti con elevata umidità.

Trovano applicazione per la lubrificazione di supporti piani e cuscinetti a rotolamento in condizioni di basse velocità e medi carichi.

PROPRIETÀ':

- ottima resistenza al dilavamento.
- eccellente comportamento in ambienti ad elevata umidità
- buona resistenza all'ossidazione.
- buona stabilità meccanica ed ottimo potere lubrificante.
- buona pompabilità

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Grado NLGI: 2

Aspetto e colore: massa pomatosa, di colore ambrato scuro.

Odore: Caratteristico

Soglia di odore: N.D.

Densità relativa (a 15 C°): < 1 kg/dm³

Punto di infiammabilità [Metodo]: >220C° [ASTM D-92]

Punto di ebollizione / Intervallo: N.D.

Solubilità in acqua: Non solubile

Solubilità in olio: SI

Viscosità: a 100 C° N.D.

proprietà' Ossidanti: Vedi sezione Identificazione dei Pericoli.

Temperatura di autoaccensione: N.D .

Densità dei vapori (aria = 1): N.D.

pH: N.A.

Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1): N.D.

Punto di congelamento: N.D.

Punto di fusione: N.A.

Consistenza: 265 – 295 mm/10

Punto di gocciolamento: > 90 °C

GRADAZIONI:
A/90
A/100
A/ST 150