



CASSIDA GREASE MD 2

Grasso lubrificante a base silconica con elevate prestazioni, sviluppato specificatamente per la lubrificazione di valvole, rubinetti e chiusure con guarnizioni in materiale EPDM. Compatibile per l'utilizzo con gli elastomeri delle guarnizioni normalmente utilizzate nei macchinari degli impianti alimentari. Buona resistenza al dilavamento con acqua calda, vapore e soluzioni disinfettanti.

Applicazioni principali: valvole, rubinetti e flussostati utilizzati nelle tubature per il trasporto di acqua, bevande e birre. Chiusure delle autoclavi e sterilizzatori. Utilizzabile in condizioni di temperature costanti a 180°C e per brevi periodi a temperature non superiori a 250°C.

| | Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s] | Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s] | NLGI |
|----------------------------|--|---|------|
| CASSIDA GREASE MD 2 | 650 | 250 | 2-3 |

CASSIDA GREASE FC 1 - 2

Grasso lubrificante sintetico resistenze alle alte temperature per la lubrificazione a vita dei cuscinetti e le guarnizioni utilizzate in condizioni operative molto aggressive. Ottime caratteristiche anti corrosione, eccellente compatibilità con gli elastomeri. Compatibile per quelle applicazioni nella quali il grasso può essere esposto a reagenti chimici aggressivi o gas; chimicamente inerte non reagisce neanche in presenza di acidi, basi alcaline e composti alogenati estremamente reattivi. Eccellente compatibilità con gli elastomeri.

Applicazioni principali: cuscinetti piani e a rotolamento, giunti, snodi e chiusure esposte a solventi, composti chimici aggressivi e radiazioni ionizzanti. Utilizzanti in condizioni di temperature costanti di 260° C e per brevi periodi fino a 300° C.



| | Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s] | Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s] | NLGI |
|----------------------------|--|---|------|
| CASSIDA GREASE FC 1 | 510 | 47 | 1 |
| CASSIDA GREASE FC 2 | 510 | 47 | 2 |

CASSIDA PASTE AP

Pasta lubrificante per il montaggio negli impianti di processo per bevande o alimenti.

Applicazioni principali: pasta di assemblaggio utilizzabile in un ampio intervallo di applicazioni, pasta lubrificante e per montaggio di guide, cerniere, rulli e simili. Quale pasta per il montaggio di acciai alto legati per l'ottimizzazione della coppia di serraggio e per uno smontaggio più agevole dopo lunghi periodi di esercizio. Utilizzabile anche nei processi di punzonatura, stampa, curvatura e formatura dei metalli.



| | Viscosità Tipica a 40 °C [mm ² /s] | Viscosità Tipica a 100 °C [mm ² /s] | NLGI |
|-------------------------|--|---|------|
| CASSIDA PASTE AP | 85 | 12 | 1 |