



CASSIDA GREASE MD 2

Grasso lubrificante a base siliconica 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



Rivenditore

TEAM OIL | Via Lombardia, 8/A - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italia
Tel. +39 02 9881184 | Fax. +39 02 9881185 | info@teamoil.it |

Scheda di
proprietà di
Fuchs