

SCHEDA TECNICA

FL JOTA IND GSE / 2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso a base sintetica e saponi di litio, con ottime proprietà di estrema pressione.

Ottima resistenza al dilavamento.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Consistenza NLGI		2	
Colore		avorio	
Aspetto		Pomat. filante	
P.to gocciolamento	°C	min 200	ASTM D 566
Penetraz. manipolata 60 cp.	mm/10	285	ASTM D 217
Penetraz. manipolata 100.000 cp.	mm/10	305	ASTM D 217
Penetraz. a -30 °C	mm/10	195	ASTM D 217
Separazione olio dopo 30 ore a 100°C		max 1	ASTM D 6184
N. Acidità Totale	mg KOH/g	max 1	ASTM D 128
Corrosione su rame		1a	ASTM D 4048

<u>APPLICAZIONI</u>

Grasso particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti, alberi trasmissione di macchine utensili operanti in ambienti a forti escursioni termiche, o dove sia richiesta una forte stabilità.

Temperatura d'esercizio: - 30°C a +140°C

Utilizzato inoltre per lubrificazione di supporti rotori dei motori elettrici.