

SCHEMA 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

APPLICAZIONI

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 rotor dei motori elettrici.