

SCHEMA TECNICA

FL JOTA IND
LC - 0 - 1 - 2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grassi a base di oli minerali raffinati e saponi di LITIO con spiccate caratteristiche antiusura, antiossidante, adesività e resistenza al dilavamento.

CARATTERISTICHE TIPICHE

	LC	0	1	2	metodi
Classificazione NLGI	00-000	0	1	2	
Aspetto	semifluido		pomatoso filante		---
Colore	bruno chiaro				---
Pto gocciolamento °C	min 180	min 180	min 185	min 185	ASTM D 566
Penetr. manip. dopo 60 colpi mm/10	420-450	355-385	310-340	265-295	ASTM D 217
Penetr. manip. dopo 5000 colpi mm/10	max500	max420	max365	max340	ASTM D 217
Separazione olio %	max 5	max 5	max 5	max 5	ASTM D 6184
Corrosione su RAME	1a				ASTM D 4048

APPLICAZIONI

Lubrificazione di cuscinetti , ingranaggi, riduttori in carter di macchine utensili (gradazioni fluide).

Resistenti al dilavamento e a temperature mediamente elevate (temperature di esercizio: - 20°C a +140 °C).

NORME: ISO 6743-9 = XM (00 - 0 - 1 - 2)

DIN 51502 = K....K (00 - 0 - 1 - 2)