

SCHEDA TECNICA
JOTA SYNTH 2
CODICE PRODOTTO: 5886

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso al sapone di litio con basi sintetiche di tipo estere di elevata qualità e contenenti additivazione EP in grado di conferire alla struttura del prodotto caratteristiche di elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, carichi elevati e resistenza al dilavamento.

SPECIFICHE

NLGI 2

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	POMATOSO FILANTE
COLORE	VISIVO	--	NOCCIOLA
P.TO DI GOCCIOLAMENTO	ASTM D 566	°C	MIN 190
PENETRAZIONE MANIP. (60)	ASTM D 217	mm/10	265-295
CARICO DI SALDATURA	IP 239	kg	270
CORROSIONE SU RAME (3h/100°C)	ASTM D 130	--	1A
VISCOSITA' OLIO BASE A 40°C	ASTM D 445	cSt	100

I dati menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti a normali tolleranze di produzione.

IMPIEGO

Grasso fortemente EP per esercizi molto gravosi, tanto da renderlo idoneo nella lubrificazione di cuscinetti fortemente caricati, ingranaggi, riduttori in carter di macchine utensili.

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

SVILUPPO PRODOTTO

08/2013