

SCHEDA TECNICA
JOTA IND EP 1
CODICE PRODOTTO: 3978

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso a base di oli minerali raffinati viscosi e saponi di LITIO con particolare additivazione di estrema pressione che conferisce spiccate caratteristiche anticorrosive, di adesività, di resistenza ai carichi e al dilavamento.

SPECIFICHE

NLGI 1, ISO 6743-9 = ISO-L-XBDEB 0-1-2-3, DIN 51502 = KP ... N-20

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	POMATOSO FILANTE
COLORE	VISIVO	--	BRUNO CHIARO
P.TO DI GOCCIOLAMENTO	ASTM D 566	°C	MIN 185
PENETRAZIONE MANIP. (60)	ASTM D 217	mm/10	310-340
SEPARAZIONE OLIO 30h 100°C	ASTM D 6184	%	MAX 5
CARICO DI SALDATURA	IP 239	kg	250
CORROSIONE SU RAME (3h/100°C)	ASTM D 130	--	1A
VISCOSITA' OLIO BASE A 40°C	ASTM D 445	cSt	160

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