

**SCHEDA TECNICA**  
**JOTA IND EP 2**  
**CODICE PRODOTTO: 3924**

**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 2, 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	265-295
SEPARAZIONE OLIO 30h 100°C	ASTM D 6184	%	MAX 5
CARICO DI SALDATURA	IP 239	kg	>300
CORROSIONE SU RAME (3h/100°C)	ASTM D 130	--	1A
VISCOSITA' OLIO BASE A 40°C	ASTM D 445	cSt	290

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 carichi, ingranaggi, riduttori in carter di macchine utensili.

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