

SCHEMA TECNICA
JOTA IND MO2
CODICE PRODOTTO: 4282

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso a base di olio minerale e saponi di litio, con carica supplementare di lubrificanti solidi a base di disolfuro di molibdeno, additivi antiossidanti e antiusura.

SPECIFICHE

NLGI 2

ANALISI

ANALISI	METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE TIPICO
ASPETTO	VISIVO	--	POMATOSO FILANTE
COLORE	VISIVO	--	NERO
PENETRAZIONE MANIP. (60)	ASTM D 217	mm/10	265-295
PENETRAZIONE A -20°C	ASTM D 217	mm/10	MIN 170
P.TO DI GOCCIOLAMENTO	ASTM D 566	°C	MIN 185
SEPARAZIONE OLIO 30h 100°C	ASTM D 6184	%	MAX 5
CARICO DI SALDATURA	IP 239	kg	280
TIPO CARICA	--	--	DISOLFURO MOLIBDENO
VISCOSITA' OLIO BASE A 40°C	ASTM D 445	cSt	110

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

IMPIEGO

Grasso particolarmente indicato per la lubrificazione delle ralle di macchine in genere e giunti meccanici.