

SCHEMA TECNICA

JOTA SC 1

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso lubrificante ad alta prestazione ,costituito da una serie di basi minerali altamente raffinate e da sapone a base di sulfonato di calcio,contenente additivi antiossidanti,antiruggine,antiattrito e di estrema pressione,con ottima resistenza all'acqua ed al dilavamento,elevata adesività ed eccellente stabilità termica.

CARATTERISTICHE TIPICHE GRASSO

CONSISTENZA	NLGI	ASTM D 217	1
COLORE	-	-	NOCCIOLA
ASPETTO	-	-	LISCIO OMOGENEO
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO	°C	ASTM D 566	Min 300
PENETRAZIONE A 25°C	mm/10	ASTM D 217	310-340
PENETRAZIONE LAVORATA	mm/10	ASTM D 217	325
RUST TEST	-	ASTM D 1743	PASS
TIMKEN TEST	-	ASTM D 2509	65 lbs
WATER WASHOUT 80° C	-	ASTM D 1264	PERDITA 3%

CARATTERISTICHE TIPICHE OLIO BASE

VISCOSITA' A 40°C	cSt	ASTM D 445	240
DENSITA'	g/cm ³	ASTM D 1298	0.900
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	°C	ASTM D 92	220
PUNTO DI SCORRIMENTO	°C	ASTM D 97	-15

APPLICAZIONI

Lo JOTA SC 1 è un grasso multi uso appositamente concepito per la lubrificazione di cuscinetti chiusi impiegati nell'industria siderurgica,che lavorano in condizioni di temperatura e carichi molto elevati.

Inoltre è raccomandato per l'utilizzo di una vasta gamma di applicazioni industriali dove il grasso viene a contatto frequente con acqua, l'intervallo di temperatura raccomandato per il funzionamento è compreso tra i -25 e i 180°C.

Al momento dell'applicazione,si raccomanda di non inquinare il grasso con agenti inquinanti o polveri,utilizzare un sistema a pompa pneumatica o ingrassatori manuali.

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n° 3973

Via Santena 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) –Tel.+39-011-9613.1 Fax.+39-011-9613459
Le informazioni riportate in questo bollettino tecnico ediz.01.13, non costituiscono specifica.