

SCHEMA TECNICA

JOTA AL COM 2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso lubrificante ad alta prestazione ,costituito da una serie di basi minerali altamente raffinate e da saponi di alluminio complesso,contenente additivi antiossidanti,antiruggine,antiattrito e di estrema pressione,con buona resistenza all'acqua ed al dilavamento,elevata adesività. Ottima pompabilità a bassa temperatura,in particolare per sistemi di lubrificazione centralizzati

CARATTERISTICHE TIPICHE GRASSO

CONSISTENZA	NLGI	ASTM D 217	2
COLORE	-	-	AMBRATO
ASPETTO	-	-	LUCIDO OMOGENEO
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO	°C	ASTM D 566	260
PENETRAZIONE A 25°C	mm/10	ASTM D 217	265-295
RUST TEST	-	ASTM D 1743	PASS
TIMKEN TEST	-	ASTM D 2509	35 lbs
SEPARAZIONE OLIO	-	ASTM D 1742	< 1.5 %

CARATTERISTICHE TIPICHE OLIO BASE

VISCOSITA' A 40°C	cSt	ASTM D 445	100
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 AL COM 2 è un grasso polivalente e multifunzionale,in grado di soddisfare tutte le applicazioni dell'industria,dell'autotrazione,dei trasporti e dell'agricoltura,idoneo per la lubrificazione di ingranaggi coperti e scoperti,cuscinetti e catene che ruotano a velocità elevate. Data la sua particolare composizione è in grado di sopportare in modo continuativo temperature d'esercizio comprese tra - 20 e +150°C.

Codice PETRONAS LUBRICANTS ITALY n° 3970

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.