

ROTHEN MULTISERVICE GREASE SPRAY

Grasso multifunzionale top performance in versione spray

DESCRIZIONE

ROTHEN MULTISERVICE GREASE SPRAY è formulato con un sapone di alluminio complesso e un fluido sintetico di tipo poliolefinico che garantiscono una buona protezione contro l'usura e una eccezionale stabilità all'ossidazione, anche ad alte temperature. È insensibile all'acqua e all'umidità e rimane inalterato per lunghi periodi.

L'utilizzo di un adeguato solvente (esente da composti clorurati) permette a questo prodotto di penetrare in profondità nei cinematismi lubrificati, proteggerli e prevenire la formazione della ruggine.

ROTHEN MULTISERVICE GREASE SPRAY è inoltre additivato con agenti antiusura ed EP, per cui svolge una efficace azione lubrificante anche in presenza di forti carichi. RMGS non contiene propellenti dannosi per l'ozono.

APPLICAZIONI

ROTHEN MULTISERVICE GREASE SPRAY risolve brillantemente ogni esigenza di lubrificazione a grasso di tipo spray; si qualifica come prodotto "top performance" praticamente in ogni settore applicativo, da quelli professionali in ambito industriale e automotive (catene, nastri, snodi, perni ecc.) in ogni condizione di temperatura anche estrema, a quelli inerenti alla nautica, l'hobbistica, il giardinaggio.

Propellente: propano, butano e iso-butano.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE DEL GRASSO DI BASE (*)

Colore : Bianco opaco
 Aspetto : Pomatoso, omogeneo, leggermente filante

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO di PROVA	ESITO TIPICO
Classificazione NLGI	---	ASTM D217	1
Punto di gocciolamento	°C	ASTM D566	>260
Penetrazione manipolata 60 c. a 25°C	1/10mm	ASTM D217	310-340
Test TIMKEN	Lbs	ASTM D2509	>40

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.

ALTRI VALORI DI RIFERIMENTO

Corrosion preventive properties test ASTM D1743 PASS
 Stabilità all'ossidazione (100h) ASTM D942 ΔP = 0,25 bar
 Copper corrosion (24h/120°C) ASTM D4048 1a

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE TIPICHE DELL'OLIO BASE (*)

CARATTERISTICA	UNITA' di MISURA	METODO di PROVA	ESITO TIPICO
Viscosità a 40°C (ISO)	cSt	ASTM D445	68
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	9,6
Peso specifico	g/cm ³	ASTM D1298	0,840
Punto di infiammabilità	°C	ASTM D92	264
Indice di viscosità	---	ASMT D2270	133
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-54

(*): Valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazioni.

