

# 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 <sup>3</sup>	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.

