

NBMS159 10 funzioni in 1 400 ml

SBLOCCANTE: NBMS159 è un lubrificante multiuso ad alto potere sbloccante: ingranaggi e intoppi non saranno più un problema! Mai più senza NBMS159, sia a casa che al lavoro.

PROTETTIVO: Proteggere superfici e materiali da agenti atmosferici, intemperie, polveri, usura: grazie a NBMS159 tutto ciò non rappresenta più un problema. La bomboletta spray NBMS159 ha un altissimo potere protettivo, ed è ideale per tutte le superfici e le situazioni.

LUBRIFICANTE: ad alto potere lubrificante, ideale per la manutenzione e la lubrificazione di tutti le superfici e per ogni tipologia di uso, sia in casa che al lavoro. Immane nei vostri garage!

PENETRANTE: Non è sufficiente azionare: bisogna far sì che il prodotto agisca! Con NBMS159 avete la garanzia di uno spray altamente penetrante; NBMS159 è infatti una bomboletta spray che agisce su tutti i tipi di superficie, risolvendo il problema... alla radice.

SGRASSANTE: Siete appassionati ciclisti o motociclisti? O, semplicemente, avete necessità di un prodotto funzionale ad alto potere sgrassante? Allora NBMS159 spray multiuso, è ciò che fa per voi!

RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE: NBMS159 non teme rivali, nemmeno alle più alte temperature: questo portentoso spray multiuso infatti ha il grosso vantaggio di resistere a temperature molto alte, trovando quindi un perfetto impiego anche nel settore della saldatura, in ambito meccanico ed elettrico.

ANTICORROSIVO: I vostri materiali sono soggetti a un processo di consumazione e corrosione? Il potente spray NBMS159 ha infatti un alto potere anti-corrosivo. Provare per credere!

IDROPELENTE: Non solo non teme le alte temperature... ma non teme nemmeno l'acqua! L'NBMS159 rende superfici, applicazioni e materiali altamente protetti da acqua e da agenti atmosferici.

ANTI-GRIPPANTE: NBMS159, ha un elevato potere anti-grippante, ideale per tutti i tipi di materiali: sblocca in modo semplice e immediato qualsiasi applicativo. NBMS159 è il prodotto ideale sia a casa che in ambito professionale.

POTERE SOLVENTE: La ruggine, acerrima nemica di molti di noi... ma con NBMS159 combatterla è più semplice che mai! Questo straordinario spray multiuso ha infatti un grande potere solvente, per scogliere la ruggine ma anche altri materiali quali silicone, colla, adesivi, vernici...



NBMS159 10 funzioni in 1 400 ml

NBMS159 – Spray 10 e più funzioni con valvola erogatrice a 360°: **sbloccante, protettivo, lubrificante, penetrante, sgrassante, resistente alle alte temperature, anticorrosivo, idrorepellente, antigrippaggio, grande potere solvente** (scioglie la ruggine) Con principi attivi di altissima qualità possiede un potere ultra lubrificante, ultra sbloccante e ultra penetrante ed è perfettamente adatto in officina, in casa, in garage, in giardino, nella nautica, nell'industria pesante ovunque ci sia un meccanismo che necessita di manutenzione.

CERTIFICATO DA SSOG

Rapporto di prova N° 14LA05748

Proprietà E.P. e antiusura con "four ball tester"



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA



SSOG
STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI E DEI GRASSI

Innovazione e ricerca

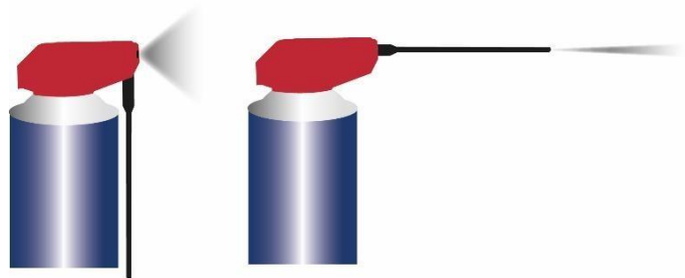
Specifiche Tecniche:

Quantità	400 ml
Confezione:	12 pz
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Leggermente paglierino
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,76÷ 0,80 g/ml
Punto di infiammabilità	< 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	3/5 bar
Tensione di vapore	0,5 hPa a 20°C
Viscosità	< 8 mm ² /s a 40°C
Solubilità	Insolubile in acqua
Temperatura esercizio	-60°C – +250 °C (picchi di +300°C)

ASTM D 2783-03		
Prova / Metodo	Un.misura	Risultato
Velocità	giri/min	1760
Durata prova	s	10
Carico ingranamento	kgf	50
Carico saldatura	kgf	160
Indice carico-usura	kgf	30

ASTM D 4172-94		
Prova / Metodo	Un.misura	Risultato
Velocità	giri/min	1200
Durata prova	min	60
Carico	kgf	40
Temperatura ambiente	/	/
Diam. medio traccia di usura	mm	0,86

TAPPO-EROGATORE A PROBOSCIDO



MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO