

prodotti rocol

linea alimentare

Prodotti	Descrizione e Applicazioni	Range temperature
FOODLUBE UNIVERSAL BEARING GREASE	Grasso sintetico all'alluminio complesso per la lubrificazione di cuscinetti piani e a rotolamento di tutti i tipi operanti anche sotto alti carichi nell'industria alimentare. "NSF H1". NLGI: 2,0,000.	-50°C/+160°C
FOODLUBE HIGH TEMP GREASE	Grasso al silicone rinforzato al PTFE per cuscinetti "NSF H1". Idoneo per la lubrificazione di tutti i cuscinetti operanti ad alta temperatura. NLGI: 2.	-20°C/+200°C
FOODLUBE ENDURE 00	Grasso a base di PFPE rinforzato al PTFE per la lubrificazione di cuscinetti, ingranaggi e catene ad alta temperatura. È un prodotto estremamente resistente agli attacchi chimici come ad esempio al lavaggio caustico. "NSF H1".	-25°C/+280°C
FOODLUBE EXTREME	Grasso sintetico al bentone per cuscinetti operanti sotto alti carichi. "NSF H1". NLGI: 2.	-30°C/+160°C
FOODLUBE PREMIER	Grasso sintetico al calcio complesso EP ad elevate prestazioni rinforzato al PTFE per la lubrificazione e protezione di cuscinetti operanti ad alta velocità, alta temperatura ed elevati carichi. "NSF H1". NLGI: 2,1,00.	-30°C/+180°C
FOODLUBE HI TORQUE	Linea di fluidi per riduttori e ingranaggi totalmente sintetici per l'industria alimentare. Contiene l'esclusivo sistema di protezione all'avviamento SUPS studiato per proteggere i denti degli ingranaggi alla partenza e durante l'uso. "NSF H1". Gradazioni ISO disponibili: 150, 220, 320, 460.	-20°C/+150°C
RAPID DEMULSE 220	Fluido sintetico per riduttori e ingranaggi con eccellenti proprietà demulsive per la rapida separazione dell'acqua. "NSF H1". Gradazioni ISO disponibili: 220.	-5°C/+130°C
FOODLUBE HI POWER	Linea di fluidi totalmente sintetici per sistemi idraulici, compressori e linee di aria compressa nell'industria alimentare. "NSF H1". La presenza del sistema L-CO riduce, nei compressori, il trascinarsi delle impurità e ne potenzia la stabilità all'ossidazione. Gradazioni ISO disponibili: 22, 32, 46, 68, 100.	-20°C/+100°C
FOODLUBE CHAIN FLUID	Lubrificante sintetico per catene e convogliatori "NSF H1".	-30°C/+150 °C
FOODLUBE CHAIN SPRAY	Lubrificante sintetico <i>spray</i> per catene e convogliatori "NSF H1".	-30°C/+150 °C
FOODLUBE OVERHEAD CHAIN FLUID	Lubrificante sintetico altamente adesivo particolarmente idoneo per catene e convogliatori sospesi operanti in ambienti umidi e per applicazioni caratterizzate da lavaggi frequenti con acqua. "NSF H1".	-20°C/+150 °C
FOODLUBE HT 240	Lubrificante per catene e nastri trasportatori funzionanti ad alta temperatura nell'industria alimentare. Raccomandato per le catene dei forni industriali per la produzione di pane, pasta e dolci. "NSF H1".	-20°C/+240 °C
BELT DRESSING SPRAY	Lubrificante incolore e atossico per la manutenzione di tutti i tipi di cinghie di trasmissione e di convogliatori. Aderisce alla superficie della cinghia e ne impedisce lo slittamento prevenendo contemporaneamente l'accumulo di sporco e grasso. "NSF H1".	5°C/+100°C
FOODLUBE SPRAY	Lubrificante <i>spray</i> multiuso per la lubrificazione generale della maggior parte di meccanismi in movimento compresi cuscinetti e guide di piccole dimensioni. "NSF H 1".	-20°C/+110°C
FOODLUBE MULTI-LUBE FLUID	Lubrificante sintetico multiuso rinforzato al Teflon per la lubrificazione in particolare di catene, cuscinetti e slitte. "NSF H1".	-50°C/+180 °C
FOODLUBE DISMANTLING SPRAY	<i>Spray</i> penetrante per assicurare un distacco rapido delle filettature grippate o corrose. "NSF H1".	-20°C /+110 °C
FOODLUBE SUGAR DISSOLVING FLUID	Liquido che dissolve rapidamente l'accumulo di polverino di zucchero e fondente da tutte le superfici lasciando un sottile film lubrificante e protettivo. "NSF H1".	+5°C/+95°C
PRECISION SILICONE SPRAY	<i>Spray</i> al silicone che produce un film leggero, di lunga durata, difficilmente asportabile che resiste all'ossidazione e alla corrosione. "NSF H1".	-50°C/+200 °C
FOODLUBE PROTECT	Protettivo " <i>dewatering</i> " <i>spray</i> a film ceroso di colore chiaro e di lunga durata ideale per proteggere parti di impianti soggetti ad acqua. "NSF H1".	-40°C/+110°C
DRY PTFE SPRAY	<i>Spray</i> che produce un film secco di PTFE per una leggera lubrificazione a bassi carichi. È antiaderente e a basso attrito. "NSF H1".	-20°C/+270 °C
FOAM CLEANER SPRAY	Detergente schiumogeno <i>spray</i> a base acquosa e a rapida azione. Dissolve grasso, unto e sporco. Non contiene solventi clorurati. "NSF A1".	
ELECTRA CLEAN SPRAY	Detergente ad alte prestazioni idoneo per componenti e apparecchiature elettriche, compresi contatti, commutatori e avvolgimenti. Evapora totalmente non lasciando alcun residuo che comprometta la conduttività. "NSF K1".	
FOODLUBE MULTI PASTE	Pasta per assemblaggio e per la lubrificazione di boccole, guide e ingranaggi scoperti di piccole dimensioni nell'industria alimentare. Particolarmente idonea per filettature in acciaio inossidabile soggette ad alta temperatura."NSF H1".	-30°C/+450°C

Grassi per cuscinetti SAPPHIRE	Descrizione e Applicazioni	Range temperature
SAPPHIRE 000	Grasso per cuscinetti al litio calcio multicompleso consigliato per l'uso all'interno di impianti centralizzati.	-30°C/+100°C
SAPPHIRE 1	Grasso per cuscinetti al litio calcio multicompleso consigliato per la lubrificazione centralizzata.	-30°C/+150 °C
SAPPHIRE 2	Grasso <i>multipurpose</i> al litio calcio multicompleso per alte prestazioni.	-30°C/+150°C
SAPPHIRE HI-LOAD 2	Grasso per cuscinetti caricati al litio calcio multicompleso contenente bisolfuro di molibdeno per una maggiore protezione dagli alti carichi e dalla vibrazione.	-30°C/+150 °C
SAPPHIRE LO-TEMP 2	Grasso per cuscinetti semisintetico per basse temperature formulato per assicurare una efficace funzionalità nella fase di avviamento anche a temperature di -50°C.	-50°C/+120 °C
SAPPHIRE PREMIER	Grasso sintetico al litio complesso rinforzato al Teflon <i>multipurpose</i> . Idoneo su cuscinetti operanti ad alta velocità, a temperature elevate e in presenza di carichi. NLGI: 2.	-50°C/+200 °C
SAPPHIRE HI-SPEED	Grasso sintetico al litio complesso per cuscinetti ad altissima velocità. NLGI: 2.	-40°C/+120°C
SAPPHIRE AQUA 2	Grasso all'alluminio complesso formulato per offrire ottima resistenza al dilavamento dell'acqua ed eccezionale protezione dalla corrosione per cuscinetti operanti nell'acqua o soggetti al lavaggio continuo.	-20°C/+150°C
SAPPHIRE HI-PRESSURE	Grasso al bentone con un alto livello di bisolfuro di molibdeno idoneo per la lubrificazione di cuscinetti molto caricati. NLGI: 2.	-20°C/+150°C
SAPPHIRE EXTREME	Grasso al bentone semisintetico per cuscinetti operanti ad elevate temperature e alti carichi. Il prodotto può arrivare a temperature intermittenti massime di 250 °C. NLGI: 2/3.	-10°C/+235°C
SAPPHIRE ENDURE	Grasso a base di PFPE addensato con PTFE per la lubrificazione a lungo termine di cuscinetti, guide, catene e valvole operanti in ambienti aggressivi (ad esempio dove sussiste il rischio di contaminazione chimica). NLGI: 2.	-25°C/+280°C
SAPPHIRE AQUA-SIL	Grasso al silicone per cuscinetti, guide e valvole operanti in condizioni estreme di temperatura dove è possibile la contaminazione di sostanze chimiche, olio o in presenza di acqua potabile. NLGI: 3/4.	-40°C/+200°C
SAPPHIRE AQUA-SIL HI-LOAD	Grasso al silicone contenente bisolfuro di molibdeno per cuscinetti caricati e in ambienti aggressivi. NLGI: 3/4.	-40°C/+200°C
SAPPHIRE SPRAY GREASE	Grasso Sapphire 1 <i>Spray</i> per cuscinetti multiuso.	
Oli per catene		
CHAIN & DRIVE SPRAY	Lubrificante <i>Spray</i> multiuso per catene di trasmissioni e convogliatori. Il prodotto produce una schiuma che penetra e si dissolve rapidamente lasciando una sottile pellicola resistente all'acqua.	-30 °C/+150°C
CHAIN & DRIVE FLUID	Lubrificante per catene e convogliatori dotato di buona resistenza ai carichi.	-15°C/+120°C
CHAIN GUARD 230	Lubrificante per catene operanti ad alte temperature in essiccatoi, forni per la panificazione o per l'essiccazione delle vernici.	+10 °C/+230°C
CHAIN GUARD 280	Lubrificante per catene operanti ad alte temperature. Idoneo per la lubrificazione delle catene di convogliatori e cuscinetti operanti fino a 280°C.	+10°C/+280°C
CHAIN GUARD HI-LOAD SPRAY	Lubrificante <i>Spray</i> con Bisolfuro di Molibdeno idoneo per catene di trasmissioni e convogliatori operanti sotto alti carichi.	-30°C /+180°C
FLOLINE 500	Lubrificante sintetico formulato per le catene dei macchinari BRUCKNER. Il prodotto è caratterizzato da un'alta stabilità all'ossidazione ed ottima adesività.	+10°C/+250°C
FLOLINE 700	Lubrificante sintetico formulato per le catene dei macchinari BRUCKNER. Il prodotto è caratterizzato da un'alta stabilità all'ossidazione ed ottima adesività. Particolarmente idoneo nelle operazioni ad alta velocità.	+10°C/+250°C
Grassi Speciali		
MTS 2000	Grasso al bentone con bisolfuro di molibdeno per cuscinetti piani operanti sotto forti carichi e vibrazioni. NLGI 1.	-20°C/+150°C
MX 550	Grasso siliconico al bisolfuro di molibdeno EP caratterizzato da una eccezionale stabilità sia a basse che ad alte temperature. Formulato espressamente per la lubrificazione degli ingranaggi di comando delle valvole delle turbine a vapore operanti ad alta temperatura. Raccomandato dalla GEC Turbines Ltd (GB). NLGI 1/2.	-45°C/+280°C
FOMBLIN OT 20	Grasso speciale a base PFPE sviluppato per essere impiegato nelle apparecchiature per la respirazione e nelle sale operatorie degli ospedali. NLGI 2.	-70°C/+100°C
KILOPOISE 0868 GW	Fluido viscoso traslucido speciale per la lubrificazione di guide, ingranaggi e filettature dove è necessario prevenire i movimenti indesiderati dovuti alle vibrazioni.	+5°C/+95°C
HT 70	Dispersione di bisolfuro di molibdeno in un polimero idrocarburico ad alto peso molecolare che evapora lentamente ad alte temperature lasciando pochissimi depositi carboniosi. Formulato per la lubrificazione di cuscinetti, perni e guide operanti a bassa velocità ed a temperature oltre i 180°C.	

prodotti rocol

Lubrificanti per ingranaggi	Descrizione e Applicazioni	Range temperature
TUFGEAR SPRAY	Grasso spray al bentone con bisolfuro di molibdeno per la lubrificazione di ingranaggi scoperti di piccole/medie dimensioni operanti in condizioni ambientali severe.	-10°C/+100°C
TUFGEAR UNIVERSAL	Grasso al bentone ad alto contenuto di lubrificanti solidi sviluppato per la lubrificazione di grandi ruote dentate operanti in ambienti aggressivi e in presenza di carichi elevati. NLGI: 2.	-40°C/+120°C
TUFGEAR 100	Grasso fluido all'alluminio grafitato per ingranaggi dei forni rotativi. NLGI: 0/00.	-30 °C/+120°C
TUFLUBE ALLWEATHER	Grasso all'alluminio, grafitato, adesivo, con caratteristiche "dewatering" sia in acqua dolce che di mare. Elevata resistenza ai carichi. NLGI:0/1.	-30 °C/+70°C
Protettivi dalla corrosione		
COLD GALVANISING SPRAY	Prodotto che crea un sottile film ricco di zinco per la protezione di lunga durata dalla corrosione. Ideale anche per la riparazione di superfici galvanizzate danneggiate.	
MOISTURE GUARD SPRAY & FLUID	Crea un film quasi asciutto, facilmente maneggiabile che protegge le superfici dalla corrosione causata dalle impronte digitali. Essendo idrorepellente È efficace in ambienti umidi e dove ci sono problemi di condensa. Il colore verde permette un controllo visivo delle superfici protette.	
Z25 FLUID	Protettivo a pellicola oleosa, resistente alla corrosione fino a 1 anno al coperto. Idoneo per sbloccare i componenti metallici grippati e nelle applicazioni che richiedono lubrificazione e protezione dalla corrosione a medio/lungo termine.	
Z30 SPRAY & FLUID	Protettivo a lungo termine a pellicola cerosa che assicura una protezione fino a 2 anni. Idoneo per trasporti via mare.	-20°C/+110°C
Lubrificanti per funi metalliche		
WIRE ROPE DRESSING	Grasso semi fluido al bisolfuro di molibdeno per funi metalliche. Elevata resistenza ai carichi, idrorepellente e protegge dalla corrosione anche negli ambienti marini.	-30°C/+100°C
WIRESHIELD	Lubrificante pseudoplastico per funi metalliche. La pellicola translucida rende più semplice ed efficace il controllo delle funi. Straordinaria protezione dalla corrosione.	-30°C/+100°C
WIRE ROPE SPRAY	Lubrificante <i>Spray</i> al Bisolfuro di Molibdeno per funi metalliche. Dopo l'evaporazione lascia un film con caratteristiche simili al <i>Wire Rope Dressing</i> .	-30°C/+100°C
Lubrificanti per assemblaggio e antigrippaggio		
ANTI-SEIZE COMPOUND	Pasta ramata ad alto contenuto di lubrificanti solidi per prevenire il grippaggio di viti, bulloni e perni soggetti a umidità ed alte temperature.	-10°C/+1100°C
ANTI-SEIZE COMPOUND 797	Pasta antigrippaggio a base di nichel e grafite particolarmente adatta per la bulloneria in acciaio inossidabile.	-40°C/+1000°C
DRY MOLY PASTE	Pasta ad alto contenuto di bisolfuro di molibdeno che applicata lascia un film secco. Idoneo come lubrificante a film secco e come antigrippante su filettature di precisione.	fino a +450°C
MT-LM	Pasta al alto contenuto di bisolfuro di molibdeno che crea un sottile film lubrificante oleoso in grado di resistere ai carichi e di prevenire grippaggi e rigature. Idoneo per l'assemblaggio di componenti di precisione.	fino a +450°C
OXYLUBE SPRAY	Il prodotto crea un sottile film secco di bisofuro di molibdeno legato con una resina inorganica. Idoneo in ambienti saturi di ossigeno o dove esiste il rischio di contaminazione con sostanze chimiche e solventi.	fino a +450°C
PENETRATING SPRAY	<i>Spray</i> penetrante al bisolfuro di molibdeno per sbloccaggio. Il film protegge da ulteriori attacchi della corrosione.	
SAPPHIRE PRECISION LUBE SPRAY	Lubrificante sintetico per manutenzione <i>Spray</i> rinforzato al PTFE per lubrificare e proteggere catene, componenti filettati e superfici scorrevoli.	
WD SPRAY	<i>Spray</i> penetrante e idrorepellente per usi generali nella manutenzione.	
Per ulteriori informazioni sui prodotti ROCOL, sulle loro applicazioni, la tipologia degli imballi e prezzi rivolgersi al personale tecnico commerciale eni		