

GRASSO LUBRIFICANTE TRASPARENTE AL MOLIBDENO PER CATENE, FORTEMENTE ADESIVO (- 30°C – 200°C)

1. CAMPI DI APPLICAZIONE	
1.01 Lubrificazione catene:	tutti i tipi di catene che funzionano in aria aperta o semiaperta senza apparecchiatura di autolubrificazione; lubrificazione interna ed esterna simultanea delle catene a rullo per quanto riguarda i motocicli, carrelli elevatori così come per le catene semplici o multiple delle ruote dentate.
1.02 Azionamenti delle corde e della funi metalliche:	ideale per corde sottoposte ad alto stress, come ad esempio corde di sospensione, di sollevamento, della trazione o dell'organo di sforzo delle gru e degli elevatori; lubrificazione e sigillazione degli azionamenti, dei cavi flessibili e dei cavi di Bowden.
1.03 Componenti di movimentazione della macchina:	come la cremagliera e pignone, guide, dispositivi di blocco, cerniere e meccanismi simili.
2. VANTAGGI E BENEFICI	
2.01 Alta efficienza	eccellente capacità penetrante.
2.02 Facile da usare	Spruzzare anche capovolto.
2.03 Proprietà superiori	Con la formula ottimale del prodotto.
2.04 Mo - Attivo	Con i complessi organici del molibdeno per rendimento migliore.
3. DATI TECNICI	
3.01 Colore	verde, brunoastro, trasparente
3.02 Densità	a 20°C 0,9 g/cm ³ DIN 51 757
3.03 Base	olio sintetico
3.04 Temperature minima e massima	- 30 °C a + 200 °C
3.05 Viscosità	un tester delle quattro sfere - carico giusto 2200 N DIN 51 350, pt.4 - carico della saldatura 2400 N DIN 51 350, pt.4
3.06 Caratteristiche speciali	protezione all'usura, eccellente resistenza ad acqua calda fredda e così come alle soluzioni saline (sale delle strade ed acqua di mare), ottima protezione contro la corrosione e gamma di temperature molto vasta.
3.07 Specifica	German Railway stock No. 07551
4. APPLICAZIONI	
4.01 Pulizia	per la pulizia delle superfici è consigliabile OKS 2611
4.02 Modalità d'uso	la formazione di una schiuma è importante per lubrificazione esterna mentre la penetrazione avviene sotto nelle scanalature strette. Utilizzare le macchine 10 minuti dopo aver spruzzato il prodotto.
5. AMBIENTE	
5.01 Ecologia	non tossico; liberi dal cc e CFC PROPELENTE: BUTANO / PROPANO