

GRASSI PER USI INDUSTRIALI

SIGNAL GG serie

Grasso Stauffer grafitato

Descrizione

SIGNAL GG è un grasso all'idrossistearato di calcio, dotato di eccellenti caratteristiche lubrificanti, protettive, antiusura, garantite dalla presenza della Grafite che esalta la resistenza ai carichi. Le sue spiccate proprietà protettive ed anticorrosive lo rendono particolarmente efficace nella preservazione delle superfici dall'azione dilavante dell'acqua e da quella aggressiva dell'umidità e degli ambienti salini, o comunque corrosivi.

Impieghi

SIGNAL GG è consigliato, per le sue peculiari proprietà, per la lubrificazione di ralle, balestre, catene di trasmissione, piani di scorrimento sottoposti a forti carichi e in genere per organi grossolani e lenti, specialmente se operanti in ambienti polverosi e umidi.

Il prodotto esplica perfettamente le sue funzioni per temperature d'impiego variabili da -15°C a + 70°C.

SIGNAL GG può essere applicato, nelle gradazioni di consistenza NLGI 1 e 2, manualmente o mediante l'uso di pompe idonee al travaso di grassi lubrificanti in impianti centralizzati.

Per la versione di consistenza 3, difficilmente pompabile, si consiglia l'applicazione manuale.

Caratteristiche

Caratteristiche	SIGNAL GG		
	1	2	3
Gradazione NLGI			
Aspetto	Pomatoso, di colore nero		
Aspetto	Pomatoso		
Punto di goccia ASTM D 566	< 140 °C		
Prova meccanica 3 sfere RIV (5h a 600 giri/min) perdita di consistenza		Inferiore al 10%	
Wheel Bearing Test ASTM D 1263 perdita in peso lubrificazione	-	Inferiore a 1 gr. Ottima	Inferiore a 1 gr.
Resistenza al dilavamento ASTM D 1264 perdita in peso	Inferiore a 1 gr.		

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.