**SCHEDA DATI TECNICI**

***G380 Molygrease***

***Grasso al bisolfuro di molibdeno***

Grasso **lubrificante** **additivato con bisolfuro di molibdeno** (MoS2) rende il grasso resistente a pressioni estreme ed alte temperature, idoneo come **antigrippante**, **antibloccante**, resiste all’umidità, all’ossidazione, agli agenti chimici anche ad alti carichi.

**Disponibile in versione spray**.

**SETTORI di APPLICAZIONE:**

applicazioni di vario tipo ad uso **industriale**, ideale per ingranaggi esposti alle intemperie in **ambiente** **terrestre**, **marino, agricolo**, adatto alla lubrificazione di organi di trasmissione in genere sottoposti a carichi elevati con alte temperature.

**UTILIZZO:**

applicare il prodotto nel modo più idoneo, lasciare agire per almeno 10/20 secondi dopo l'applicazione.

**CARATTERISTICHE**

* Aspetto a vista: nero/pastoso
* Odore: caratteristico
* Punto di goccia espresso in °C, valore minimo D-566: N.A.
* Densità relativa: 0,85 gr/ml circa
* Solubilità in acqua: insolubile
* Solubilità lipida: solubile
* Metalli pesanti: non ne contiene