



Caratteristiche tecniche

Aspetto	aerosol
Colore	quasi bianco
Odore	solvente
Densità @20 °C	0,857 g/cm ³
Flash Point (Closed Cup)	< 0 °C
Intervallo temperatura di impiego	-40 > +1400 °C
Test usura 4 sfere	3800 N
NLGI	classe 3

Ceramic Paste

Pasta a base di ceramica per carichi elevati ed alte temperature durante l'avviamento.

- Previene il contatto metallo su metallo che causa il grippaggio e la corrosione da usura in condizioni gravose di avviamento o applicazioni ad alta temperatura.
- Adatta per l'assemblaggio di giunti in acciaio inox.
- Facilita lo smontaggio di parti filettate, guarnizioni e flange, anche dopo l'esposizione prolungata a pressioni e temperature elevate.
- Protegge da usura precoce, corrosione e grippaggio.
- Elimina e previene le rumorosità e le vibrazioni dei freni a disco.
- Non contiene solventi clorinati. Totalmente privo di piombo e cromo.
- Eccellente resistenza all'acqua.
- Funziona a un'ampia gamma di temperature.
- Applicabile su attacchi flangiati per l'uso a temperature elevate, accoppiamenti a perno o a chiavetta, attacchi filettati.

Confezioni e codici



Aerosol
500 ml
C3621

