

## GRASSO GIALLO STAUFFER

Grasso universale a base di saponi di litio altamente raffinati. Privo di materiali riempitivi.

### 1. PROPRIETA':

- elevata resistenza all'umidità, all'ossidazione ed alla corrosione.
- forte adesività e scorrevolezza.
- la temperatura di esercizio è compresa fra  $-20^{\circ}\text{C}$ . e  $+120^{\circ}\text{C}$ .; per i cuscinetti, a seconda del fattore di velocità, la temperatura massima di esercizio può raggiungere picchi fino a  $+135^{\circ}\text{C}$ .
- eccellente pompabilità per l'utilizzo con ingrassatori a mano o pneumatici, sistemi centralizzati a pressione.
- buona stabilità meccanica.

### 2. SETTORI D'IMPIEGO:

Grasso lubrificante polivalente.

Idoneo per la lubrificazione in vari settori:

- Automotive: freni elettrici, boccole, cuscinetti (a seconda del fattore di velocità), ruote, pompe per l'acqua, alberi cardanici.
- Industria: motori elettrici, cuscinetti a sfera, roller, gru, elevatori, snodi, giunti, articolazioni, ingranaggi in scatola di macchinari industriali, organi vari di macchine agricole e stradali, catene, supporti di macchine speciali, scivoli, perni, funi di macchinari impiegati nell'industria estrattiva, giunti cardanici, articolazioni, slitte e guide di scorrimento ecc.
- Lavori Pubblici: nastri trasportatori, scale mobili, ruspe, trattori, dumper, cingoli di trattori, ecc.

### 3. CARATTERISTICHE MEDIE INFORMATIVE:

	<b>Norma</b>	<b>Valore</b>
Grado N.L.G.I.:	DIN 51818	2
Ispessimento:	- - -	Limpido
Grado ISO	ISO 3448	100/150
Colore:	- - -	Ambra
Punto goccia:	ASTM D-2265	$> 185$
Perdita di penetrazione (dopo 105 colpi a $25^{\circ}\text{C}$ .):	ASTM D-217	$\pm 10$
Resistenza all'acqua (dopo 3 ore a $90^{\circ}\text{C}$ .):	DIN 51807	1

Classificazione DIN  
Classificazione ISO

DIN 51802  
ISO 6743/9

K2K-20  
XBCEA-2

**4. DISPONIBILITA':**

barattolo ml.250	(Art. 6012)
barattolo lt.1	(Art. 6014)
latta lt. 5	(Art. 6015)
latta lt. 25	(Art. 6017)

*(Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La S.I.A. srl non assume nessuna responsabilità per impieghi non idonei del prodotto).*

release aprile 2014