



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

SCHEDA TECNICA

GRASSO GIALLO STAUFFER

Formulato con un accurato sistema di fabbricazione con il quale vengono lavorate materie prime di ottima qualità.

Ha l'aspetto liscio, adesivo, di colore ambrato. Il suo punto goccia supera i +180° C.

1. PROPRIETA'

- *Ottima resistenza all'ossidazione.*
- *Buona capacità protettiva degli elementi lubrificati.*
- *Stabilità meccanica eccellente, per cui non muta le sue qualità anche se sottoposto a lunghi carichi di lavoro.*
- *Non varia di consistenza, mantenendo inalterata la sua buona pompabilità anche se immagazzinato per lunghi periodi.*

2. SETTORI D'IMPIEGO

Date le sue proprietà sostituisce singolarmente ogni altro tipo di grasso (al calcio, al sodio, a base mista, all'alluminio, etc.) per cui può essere impiegato nelle più svariate applicazioni: lubrificazione di macchinario industriale, edile, stradale ed in genere quando si verificano condizioni di temperatura (sino a +120° C.) e/o in presenza di acqua.

È particolarmente idoneo per la lubrificazione generale degli autoveicoli: mozzi ruote, pompe acqua, dinamo, supporti cingoli trattori ed ogni altra lubrificazione a grasso di macchine agricole.

Può essere applicato con sistemi di lubrificazione automatica.

3. CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Grasso Giallo Stauffer
Gradazione NLGI	2
Aspetto	Pseudoplastico filante
Penetrazione lavorata ASTM D 217 60 doppi colpi	265 - 295 mm/10
Viscosità olio base a 40° C. ASTM D 445	ISO VG 100
Punto goccia ASTM D 566	> 180° C.
Proprietà antiruggine (Emcor test)	0
Intervallo delle temperature d'impiego	- 20° C. + 120° C.
Colore	Ambrato
Natura dell'addensante	Litio idrossistearato

4. NOTE INFORMATIVE

a) il grasso in generale non ha scadenza; se però viene lasciato in magazzino



PRODOTTI PER AUTO E MOTO

per lunghi periodi può rilasciare in superficie dell'olio.

b) il prodotto deve essere conservato al coperto per evitare infiltrazioni di acqua piovana. I contenitori devono rimanere chiusi con il coperchio per evitare la contaminazione con polvere o altri agenti esterni.

c) per il periodo di utilizzo regolarsi come per il punto a).

5. DISPONIBILITA'

art. 6012 barattolo ml.250 (tappo giallo)

art. 6014 barattolo lt.1 (tappo giallo)

art. 6015 secchiello lt. 5

art. 6017 latta lt. 25

(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 2021