



GRASSO BIANCO MARINO ANTIACQUA

Grasso con elevate prestazioni a base di saponi di litio, opportunamente additivato con biossido di titanio ed additivi antiusura.

1. PROPRIETA'

- Ottime proprietà anticorrosive ed antiossidanti.
- Buona stabilità nei confronti dell'acqua.
- Ottima pompabilità anche dopo lunghi tempi di magazzinaggio.
- Ottima resistenza ai carichi, anche elevati, grazie all'opportuna additivazione.
- Utilizzabile in ampio intervallo di esercizio (da -20° C. $a+120^{\circ}$ C.)

2. SETTORI DI IMPIEGO

E' particolarmente indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua quali: articolazioni della sospensione, perni, leve, cerniere di autovetture ed autocarri, organi volventi con funzione protettivo/lubrificante, etc.

3. CARATTERISTICHE TIPICHE (valori medi indicativi)

Caratteristiche	Grasso Bianco Marino
Gradazione NLGI	2
Aspetto	Massa pseudoplastica di colore bianco avorio
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.
Wheel Bearing Test ASTM D 1263 perdita in peso	inferiore a 1 gr.
Resistenza al dilavamento ASTM D 1264 perdita in peso	inferiore a 1 gr.

4. NOTE INFORMATIVE

- a) il grasso in generale non ha scadenza; se però viene lasciato in magazzino 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. 6062 barattolo ml.250 (tappo blu) art. 6064 barattolo lt. 1 (tappo blu)





art. 6065 secchiello lt.5 art. 6066 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