



## **FOOD MAXXLIFE 600 H.T. MULTIPURPOSE GREASE**

### **GRASSO VEGETALE PER CUSCINETTI NLGI 2**

**COMPLETAMENTE SICURO PER L'UOMO.**  
**NESSUNA FRASE DI RISCHIO - NO VOC'S**  
**NESSUN CONSIGLIO DI PRUDENZA**  
**PRODOTTO NON INFIAMMABILE**  
**NON PERICOLOSO SECONDO DIRETTIVE CE**

**COMPLETAMENTE SICURO PER L'AMBIENTE**  
**COMPLETAMENTE VEGETALE.**  
**NON CONTIENE DERIVATI DA PETROLIO**  
**PRODOTTO FACILMENTE BIODEGRADABILE**

**Food Maxxlife HT 600** è un grasso EP di origine vegetale, con ottima stabilità meccanica e ossidazione. Utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti e superfici di scorrimento in cui l'impiego di un grasso è fondamentale. La sua capacità di carico ed ottima resistenza all'acqua, le proprietà anticorrosive, la resistenza alle alte temperature lo rende un grasso premium ad elevato rendimento. Non contiene metalli pesanti o additivi dannosi o ambientali. Il prodotto viene usato come lubrificante per grandi dimensioni, come macchinario industriale o minerario, trasporti, marina.

**Usare il prodotto nei cuscinetti con dimensioni superiori a 8 cm di diametro che operano al di sotto di 1800 giri al minuto.**

Il prodotto va applicato nei cuscinetti portanti di grandi dimensioni, rulli, cartiere, mulini, gomma, acciaierie, ponti, piattaforme girevoli, trasportatori, motori elettrici, pompe, ruote, perni. Unico grasso multiuso per il settore automobilistico ed industriale, aumenta la durata di vita dei cuscinetti da 2-4 volte rispetto ai grassi lubrificanti tradizionali al litio, litio complesso etc. etc., fornisce un'ottima performance nei freni a disco con le temperature.

| <b>Industrial Grade Replacement</b> | <b>NLGI 2</b> |
|-------------------------------------|---------------|
| VISCOSITIES:                        |               |
| SUS @100F°                          | 2600          |
| SUS @210F°                          | 156           |
| Viscosity Index (D-2270)            | 95            |
| Dropping Point, COC, °C (D-566)     | +300°C        |
| Pour Point F°                       | +5            |
| 4-Ball EP Weld Point (kg)           | 500           |
| Timken Load, OK Load (lbs) (D-2782) | 65            |

#### **Confezioni**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Cartuccia da 400 gr | N. 30 pz.  |
| Fustino da 35 Lb    | Kg. 15.87  |
| Fusto da 400 Lb     | Kg. 181.44 |

**PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE**



Ditta Certificata  
 UNI EN ISO 9001:2008  
 UNI EN ISO 14001:2004

Via Albertini, 36 D7 Gross Ancona - 60131 ANCONA  
 Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10  
[alfaengineer@libero.it](mailto:alfaengineer@libero.it) [www.alfaengineer.com](http://www.alfaengineer.com)  
[www.alfaecology.com](http://www.alfaecology.com)

