



prodotto: **Ecoline GREASE F14**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b><u>Descrizione</u></b>              | Grasso tecnico in forma di "Aerosol", multiuso con buona efficacia anche ad alte Temperature.  |  |
| <b><u>Impieghi</u></b>                 | Particolarmente efficace nel settore edile, per argani, gru, catene, funi d'acciaio, ove frequente è l'esposizione alle intemperie.<br>Non agredisce le eventuali guarnizioni, rende i particolari idrorepellenti, svolge la sua azione anche a Temperature operative superiori.   |  |
| <b><u>Imballi:</u></b>                 | Bombola - 400 ml.  |  |
| <b><u>Caratteristiche Tecniche</u></b> | <i>Colore:</i>   | giallastro                             |
|  | <i>Forma:</i>  | liquida                                |
|  | <i>Peso Specifico:</i>   | ca.0,86 Kg/l                           |
|  | <i>Punto d'infiammabilità:</i>   | < 0 °C                                 |
|  | <i>Punto di ebollizione:</i>   | < 35 °C                                |
|  | <i>Solubilità:</i>   | in solventi                            |
|  | <i>Temperature all'applicazione:</i>   | 5 ÷ 30 °C                              |
|  | <i>Temperature operative massima:</i>  | 200 °C                                 |
| <b><u>Applicazione</u></b>             | Agitare bene prima dell'uso.<br>Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm, a brevi intervalli sulla parte da trattare, lasciando agire per qualche minuto e consentire di penetrare in profondità.  |  |
| <b><u>Classificazione</u></b>          | <i>[F+] - Estremamente infiammabile</i>  | <i>[N] - Pericoloso per l'ambiente</i> |
|  | <i>Avv. specifiche: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.</i>  |  |
| <b><u>Contiene</u></b>                 | GPL, Eptano.   |  |
| <b><u>Stoccaggio</u></b>               | 18 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi (temperature tra 5 e 30°C).  |  |
| <b><u>Note particolari</u></b>         | Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza.<br><i><u>I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.</u></i> |  |