



LACHITER s.r.l.  
40050 Castello d'Argile (Bologna)  
Via Luigi Pirandello, 1 – Zona Industriale Mascarino  
Tel. 051.6867221 – Fax 051.6867281  
P.IVA/Cod.Fiscale 02355411204  
e-mail: [stefano@lachiter.it](mailto:stefano@lachiter.it) www.lachiter.it

Scheda prodotto 01/01/2015 (Revisione n. 2)

## **NEW BIOFIL 70 S**

### **Nomenclatura Combinata 15180095**

#### **DESCRIZIONE**

Il NEW BIOFIL 70 S è il più recente prodotto della linea LACHITER per l'applicazione e la protezione su catene e barre di motoseghe.

E' un protettivo che non danneggia l'ambiente formulato con una bilanciata miscela di esteri e oli naturali di prima distillazione particolarmente resistenti alle basse temperature. Inoltre non contiene OLI MINERALI.

La particolare additivazione del NEW BIOFIL 70 S assicura la massima protezione alle catene e alle barre delle motoseghe anche nelle più severe condizioni operative.

Il NEW BIOFIL70 S è un fluido la cui composizione chimica assicura inoltre un'ottimale pulizia sulle catene e sulle pompe delle motoseghe, evitando quegli spiacevoli inconvenienti di incollaggio e retinatura durante i periodi di ferma. Si consiglia ugualmente di riporre sempre le motoseghe dopo averle accuratamente pulite.

#### **PREROGATIVE E STOCCAGGIO**

Il NEW BIOFIL 70 S sottoposto alle più severe prove operative ha ottenuto ottime prestazioni di taglio sui più svariati tipi di legname, offrendo ottimi risultati contro l'ossidazione e l'usura delle catene e delle barre. Si raccomanda di stoccare il prodotto in luoghi asciutti e a temperature non inferiori a  $-5/6^{\circ}\text{C}$  per prolungati periodi di tempo.

#### **CARATTERISTICHE TIPICHE MEDIE**

Densità a $15^{\circ}\text{C}$ kg/dm <sup>3</sup>	0,8950
Punto di infiammabilità (ASTM 093)	$>280^{\circ}\text{C}$
Viscosità a $20^{\circ}\text{C}$	$>49$ cSt
Viscosità a $40^{\circ}\text{C}$ .	$>29$ cSt
Viscosità a $80^{\circ}\text{C}$	$>19$ cSt
Colore (ASTM D1500)	2,8
Pour Point (ASTM D97)	$-9^{\circ}\text{C}$
Punto di congelamento	$-11^{\circ}\text{C}$
Biodegradabilità	$>90\%$
Asciugatura	supera le 3 ore XENO TEST (150S HERAEUS)