



## PROTETTIVO CATENE MOTOSEGA

### IMPIEGO

Il protettivo "Challenger" è il più recente prodotto per l'applicazione su catene e barre di motoseghe. E' un protettivo che non danneggia l'ambiente, formulato con una bilanciata miscela di esteri sintetici, oli degommati di origine vegetale ed additivi biodegradabili.

### VANTAGGI

La particolare additivazione del protettivo "Challenger" assicura la massima protezione alle catene e alle barre delle motoseghe anche nelle più severe condizioni operative. E' un fluido la cui composizione chimica assicura inoltre un'ottimale pulizia sulle catene e sulle pompe delle motoseghe.

### PREROGATIVE

Il protettivo "Challenger" sottoposto alle più severe prove operative ha ottenuto risultati molto positivi relativamente alla fluidità alle basse temperature ed alle ottime prestazioni di taglio sui più svariati tipi di legname.

### CARATTERISTICHE

Il protettivo "Challenger" ha le seguenti caratteristiche:

- ottima capacità antiusura
- buona resistenza all'ossidazione
- antiossidante ed antiruggine
- spiccate caratteristiche antigoccia

### CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE (tipiche)

Aspetto:		Liquido Limpido	
Colore:	ASTM D 1500		2/3
<small>(eventuali, leggere, variazioni di odore e/o colore non pregiudicano la qualità del prodotto)</small>			
Densità a 15°C:	ASTM D 1298	Kg/dm <sup>3</sup>	0.925
Viscosità a 40°C:	ASTM D 445	Cst	Sup. 42
Punto di solidif.	ASTM D 445	° C	- 3,0
N° di neutraliz.:	ASTM D 974	mgKOHgr	0.1
Infiammabilità PM:	ASTM D 93	°C	Sup. 280
% Biodegradabilità:	OECD 301 B		Sup. 97%

**Le schede di sicurezza di tutti i prodotti sono disponibili su richiesta**

Rev. 01 – 05.09.2017 - Le informazioni contenute nella presente scheda sono da considerarsi aggiornate alla data di stesura della stessa. Eventuali variazioni nella formulazione o modifiche nel profilo prestazionale del prodotto avvenute in tempi successivi a tale data possono influenzarne l'accuratezza; in ogni caso le suddette informazioni sono indicative e non costituiscono specifica di vendita