



## Additivo **ACF 501**

**Additivo emulsionante per oli vegetali e grasso animale.**

**ACF 501** fa parte della serie di additivi ACD series.

Prodotto e commercializzato da Emulsion Power, l'**ACF 501** è il frutto di anni di studi e test eseguiti dal team di Additive Chemicals Limited, ramo di ricerca e sviluppo del gruppo.

**ACF 501** viene impiegato come additivo emulsionante per la preparazione di emulsioni "on demand" acqua/oli vegetali o acqua/grasso animale negli impianti "Vegreen" di Emulsion Power, permettendo di ottimizzare la combustione e garantendo un'ottima lubrificazione degli iniettori.

<b>Caratteristiche tipiche ACF 501</b>			
	<b>Unità</b>	<b>Valore</b>	<b>Metodo di test</b>
Aspetto	-	Liquido limpido	Visivo
Colore	-	Ambrato scuro	Visivo
Densità a 15°	Kg/m <sup>3</sup>	890-903	EN ISO 12185
Viscosità a 25°	cSt	90-130	ASTM D 445-88
TBN	mg KOH / g	10-25	ASTM D 664
TAN	mg KOH / g	15-35	ASTM D 974-92
Punto d'infiammabilità	°C	> 70	ASTM D 93
Classe chimica	ADR	9	
Numero NC		/	
Numero ONU		3082	
Gruppo imballaggio		III	

### **ADDITIVO EMULSIONANTE PER "VEGREEN" FUNZIONANTE CON:**

- Olio di colza
- Olio di palma
- Altri oli vegetali
- Grassi

### **SICUREZZA E PRECAUZIONI:**

Maggiori informazioni sono riportate sulla scheda di sicurezza del prodotto.

### **ASSISTENZA TECNICA:**

Emulsion Power S.r.l. è a disposizione per rispondere a qualsiasi domanda inerente il corretto impiego del prodotto e le sue applicazioni tecnico/industriali, nonché sulle questioni inerenti il regime fiscale e la riduzione delle emissioni inquinanti.

I dati ed i suggerimenti qui riportati sono stati ricavati in base a prove ed esperimenti ritenuti attendibili. I prodotti descritti vengono venduti all'acquirente senza garanzia implicita, per quanto riguarda il loro uso od applicazione. L'acquirente provvederà ad effettuare prove per determinare la possibilità di impiego dei materiali per i propri scopi. I metodi e le condizioni di applicazione da noi forniti, ma sui quali non possiamo esercitare alcun controllo, sono da ritenersi orientativi.

REF/0910