

Additivo ACH 417

Additivo per la stabilizzazione di emulsioni acqua-in-olio combustibile.

ACH 417 fa parte della serie di additivi ACH.

Prodotto e commercializzato da Emulsion Power, l'**ACH 417** è stato sviluppato dal team di Additive Chemicals Limited, ramo di ricerca e sviluppo del gruppo.

ACH 417 viene impiegato come additivo emulsionante per la preparazione di emulsioni stabili e "on demand" con un contenuto di acqua variabile dal 5 al 25% (tecnologia "Water in oil").

| CARATTERISTICHE TIPICHE ACF 417 | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | Unità | Valore | Metodo di test |
| Aspetto | - | Liquido limpido | Visivo |
| Colore | - | Marrone chiaro | Visivo |
| Densità a 15°C | Kg/m ³ | 910 – 960 | EN ISO 12185 |
| Viscosità cinematica a 50°C | mm ² /s | 10 - 20 | EN ISO 3104 |
| TBN | mg KOH / g | 40-60 | ASTM D 2896 |
| TAN | mg KOH / g | 5-10 | ASTM D 664 |
| Punto d'infiammabilità | °C | 66 | ISO 2719 |
| Classe chimica | ADR | 9 | |
| Numero NC | | 38119000 | |
| Numero ONU | | 3082 | |
| Gruppo imballaggio | | III | |

Emulsioni stabili possono essere preparate con vari oli combustibili quali:

- Olio combustibile BTZ
- Olio combustibile ATZ
- Olio combustibile miscelato con gasolio a basso tenore di zolfo
- Altri oli combustibili

SICUREZZA E STOCCAGGIO:

Conservare in luogo fresco e ben arieggiato al riparo dall'umidità. Evitare l'esposizione diretta al sole. 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