

## ADD QH

### Additivo per olii interi da tempra

#### Descrizione

L'ADD QH è costituito da una miscela di sostanze sintetiche e di derivazione petrolifera, disciolte in olio minerale, ad azione bagnante in grado di incrementare in modo significativo le caratteristiche detergenti e disperdenti dell'olio da tempra senza influire in modo significativo sulla drasticità.

L'ADD QH è compatibile con gli olii minerali e con gli additivi normalmente impiegati negli olii da tempra interi.

#### Vantaggi

- Incremento della vita utile delle cariche.
- Migliore pulizia dei pezzi
- Omogeneità superficiale di tempra.
- Incremento del potere disperdente e detergente nei confronti delle melme e dei residui carboniosi.

#### Modalità di applicazioni

Il prodotto si aggiunge alle cariche in esercizio in ragione del 1 – 4% in funzione delle caratteristiche richieste.

Si consiglia di mantenere sotto stretto controllo tecnico le cariche prima e dopo l'impiego dell'additivo al fine di valutare le caratteristiche dell'olio.

#### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra i -5 e i +50° C. Il prodotto correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per almeno un anno.

### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Limpido	Visivo
Colore	---	Bruno scuro	Visivo
Densità (20°C)	Kg/l	0,96	ASTM D 1298

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

03-2017, Page 1