

## ADD QB

### Additivo per olii interi da tempra

#### Descrizione

L'ADD QB è costituito da speciali sostanze sintetiche, disciolte in olio minerale, in grado di deprimere in modo significativo la fase vapore che si crea a contatto dell'olio con i pezzi la cui superficie è incandescente con temperature superiori ai 700 – 800 °C.

L'azione di ADD QB contribuisce ad aumentare la velocità di tempra in generale e soprattutto dello strato superficiale, eliminando eventuali disomogeneità di tempra riconducibili a prolungate sacche di vapore conseguenti alle particolari geometrie dei pezzi.

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

#### Vantaggi

- Incremento della vita utile delle cariche.
- Mantenimento delle caratteristiche di raffreddamento e della drasticità di tempra.
- Omogeneità superficiale di tempra.
- Assenza di contributi alla formazione di morchie e residui carboniosi.

#### Modalità di applicazioni

Il prodotto si aggiunge alle cariche in esercizio in ragione del 2 – 8% 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 di drasticità richieste.

#### 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	---	2	ASTM D 1500
Densità (20°C)	Kg/l	0,87	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

FUCHS LUBRIFICANTI SPA  
Via Riva, 16  
14021 – Buttigliera d'Asti (AT)  
Italia

Tel. 011.99.22.811  
Fax 011.99.22.857  
[dacindustria@fuchslubrificanti.it](mailto:dacindustria@fuchslubrificanti.it)

UNI EN ISO 9001 BS  
OHSAS 18001



7, Page 1