

9LH EMUL STABILIZER



ADDITIVO STABILIZZANTE PER EMULSIONI

Approfondimenti

Stabilizza le emulsioni che tendono a separarsi.

Quando si deve usare	Perché utilizzarlo	Che azione svolge	Come si utilizza
Quando si hanno nette separazioni in vasca, causate da olio inquinante.	Le perdite di olio lubrificante, nel tempo contaminano le emulsioni.	Rende possibile e favorisce la miscelazione con l'emulsione.	Va aggiunto direttamente in vasca nella misura dallo 0,1% ad un massimo del 1%, in base alla situazione.

Proprietà fisico-chimiche

	Valori
Colore e Aspetto	Liquido limpido incolore
Peso Specifico (a 15°C)	1,040 kg/lit
pH (1%)	7,5

Note

Le perdite di olio lubrificante inquinante che si aggiungono all'emulsione, andrebbero rimosse attraverso un disoleatore. (Disoil cod. 5BIACC - Disoiloxi cod. 5BJACC)

Laddove questo NON è possibile, utilizzare **EMUL STABILIZER**.

L'additivo non può essere considerato il rimedio, ma il pronto intervento. Il rimedio è sempre e solo quello di monitorare le perdite di olio e rimuoverle al più presto.

Confezioni disponibili

5 litri.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it