

MWS Additive EP 3201

Additivo Estrema Pressione per lubrorefrigeranti acquosi

MWS Additive EP 3201 è uno speciale additivo EP emulsionabile basato su innovativi e speciali esteri sintetici. Esente da ammine secondarie e da olio minerale.

Applicazione

MWS Additive EP 3201 è un additivo che incrementa le prestazioni di taglio dei fluidi emulsionabili e la resa degli utensili. E' utilizzabile in fluidi emulsionabili a base minerale e sintetica per asportazione con utensile.

Concentrazione raccomandata

MWS Additive EP 3201 varia in funzione del grado di prestazione da ottenere, con un limite massimo pari al 1,0 % del volume del sistema nel quale il prodotto deve essere aggiunto.

Modalità di impiego

Aggiungere lentamente il prodotto nel fluido da trattare, preferibilmente in un punto di scorrimento per agevolare la dispersione rapida ed omogenea dell'additivo impiegato. Si raccomanda di utilizzare MWS Additive EP 3201 alle concentrazioni consigliate, eventuali dosaggi superiori possono creare problemi di instabilità del fluido

Stoccaggio

Il prodotto deve essere stoccato al coperto a temperature comprese tra i 5°C e 40°C. e protetto dal gelo. Gli imballi dovrebbero essere tenuti chiusi quando non in uso.

Sicurezza

MWS Additive EP 3201 è prodotto con i più moderni criteri formulativi e con materie prime selezionate tali da soddisfare i più alti standard qualitativi e di sicurezza. Maneggiare il prodotto concentrato con cura e con le adeguate protezioni individuali, in ottemperanza alle buone norme di igiene e sicurezza sul lavoro. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Smaltimento

Lo smaltimento del prodotto esausto deve essere effettuato attenendosi a quanto precisato dalle direttive CEE 91/156, 91/689, 94/62 e 2001/573.

Caratteristiche fisiche tipiche(*)

	Unità	Metodo	MWS Additive EP 3201
Densità a 20°C	kg/dm ³	ASTM D 1298	0,94
PH al 3%	---		9,8

(*)Queste caratteristiche sono riferite alla attuale produzione. Esse hanno carattere indicativo e non costituiscono specifica .