

Rev.: 06/09/22

Fluidi da taglio

REVOLUB M-EP



#3490

Minerale EP, multimetallo, SENZA BIOCIDIA

APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE

Fluido lubrorefrigerante minerale con additivazione EP progettato per essere performante e sicuro, REVOLUB/M EP è il perfetto connubio tra usabilità, prestazione di taglio, durabilità, sicurezza.

Con il sistema di controllo senza biocidi EQ-GUARD l'emulsione è priva di sostanze tossiche o sensibilizzanti, una garanzia di usabilità per gli operatori e una facilitazione per l'RSPP nella gestione del rischio chimico.

La stabilità e l'equilibrio di REVOLUB/M EP permette di evitare gli interventi correttivi con biocidi o alcalinizzanti; basta agire sulla concentrazione in vasca per ripristinare condizioni ottimali di esercizio.

L'additivazione EP permette di ottenere prestazioni al taglio eccellenti, allungando la vita degli utensili e garantendo finiture superficiali di pregio, sia su metalli ferrosi che su leghe di alluminio.

Un prodotto per tutti i metalli: la scelta oculata degli ingredienti, permette di ottenere una applicabilità multimetallo unica, risolvendo il problema di quelle officine che lavorano materiali diversi.

Eccellente protezione anticorrosiva di pezzi e macchina come dimostrato dal superamento del test DIN 51360/2 al 3%.

MODO D'USO

Sanificare la vasca aggiungendo all'olio esausto l'1-2% di REVOCLEAN e lasciare agire per 48h. Svuotare e sciacquare con acqua corrente. Su vasca vuota e sanificata, caricare l'emulsione di REVOLUB/M EP alle concentrazioni suggerite nella tabella riportata nella sezione "esempi di applicazioni".

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto

Fluido marrone

Odore	tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	0,950 +/- 0,03 Kg/l
pH (emuls.5%)	9,20 +/- 0,20
Idrosolubilità	Emulsionabile
Liposolubilità	Solubile
Viscosità 40°C	30cSt
Indice rifrattometrico	1.0

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

Conservare in imballo originale al riparo dalla luce solare e a temperature comprese tra 5 e 45°C.

ALTRO

La concentrazione del 5% è necessaria per il corretto funzionamento del sistema EQ-GUARD. Concentrazioni inferiori possono non essere sufficienti per evitare presenza batterica.

Eq Srl