

Rev.: 06/09/22

Fluidi da taglio

REVOLUB S-EP



#3488

Semisintetico EP, multimetallo, SENZA BIOCIDA

APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE

Fluido lubrorefrigerante **semisintetico con additivazione EP** progettato per essere **performante e sicuro**, REVOLUB/S 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/S EP permettono 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 2%.

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/S EP alle concentrazioni suggerite nella tabella riportata nella sezione "esempi di applicazioni".

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto

Fluido giallo chiaro

Odore	tenue caratteristico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	0,990 +/- 0,020 Kg/l
pH (emuls.5%)	9,40 +/- 0,20
Idrosolubilità	Emulsionabile
Liposolubilità	Parziale
Viscosità 40°C	40cSt
Indice rifrattometrico	1.10

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