

TRIM[®] OG225

Olio intero per operazioni di rettifica di media-alta intensità

TRIM OG225 è un olio intero formulato per operazioni di rettifica di media-alta intensità su leghe di acciaio temprato, utensili di acciaio, acciai inossidabili, inconel e titanio. Una miscela di additivi per pressioni estreme/antiusura selezionati con attenzione, insieme a eccellenti proprietà detergenti, fa sì che il TRIM OG225 assicuri velocità molto alte di rimozione del materiale nella rettifica di scanalature senza bruciatura. Inoltre è formulato per rispondere ai requisiti delle norme nel settore aerospaziale, per cui gli additivi impiegati non contengono né cloro né zolfo. TRIM OG225 può essere utilizzato anche nella lavorazione meccanica di qualsiasi materiale, compresi metalli gialli, in applicazioni a elevata pressione in cui è vantaggiosa una nebbia d'olio a bassa densità.

Oli interi dalle prestazioni elevate



Oli per operazioni di rettifica difficile color bianco acqua

Gli oli interi di massima purezza e dalle prestazioni elevate TRIM[®] sono perfetti per operazioni di rettifica difficile con utensili in acciaio super rapido e al carburo.

L'utilizzo di oli base sottoposti a idrocracking e a una raffinazione elevatissima, di esteri completamente saturi o di una combinazione dei due assicura sia livelli molto bassi di nebbie d'olio e di fluido, schiumosità e consumo sia alti punti d'infiammabilità, sicuri. Gli oli interi dalle prestazioni TRIM offrono eccellenti proprietà di lavaggio delle mole insieme a buona riduzione dell'attrito e raffreddamento del pezzo.

L'elevata purezza assicura prestazioni superiori in operazioni di rettifica difficile.



Sceglie OG225:

- Miscela di additivi per pressioni estreme/antiusura dalle caratteristiche eccellenti per una rimozione efficiente delle particelle metalliche
- Privo di zolfo attivo e di cloro
- Capacità di filtraggio eccellente in sistemi con filtro pre-coat
- L'olio base sottoposto a idrocracking assicura bassissima tendenza alla nebulizzazione
- Punto d'infiammabilità molto alto
- Bassa schiumosità
- Stabilità eccellente contro l'ossidazione
- Compatibilità eccellente con leghe contenenti rame
- Grazie al colore chiaro e all'odore poco intenso, non risulta sgradito all'operatore

OG225 particolarmente per:

Applicazioni — grinding HSS tools, lavorazione meccanica, rettifica, e rettifica di utensili in acciaio super rapido

Metalli — acciai ad alto limite di snervamento e acciai per utensili

Settori — aerospaziale, attrezzo, automotive, e medicale

OG225 è privo di — cloro e zolfo attivo

Salute e Sicurezza

Richiedi SDS



TRIM[®] OG225

Olio intero per operazioni di rettifica di media-alta intensità



Linee guida di applicazione

- TRIM OG225 è progettato per essere usato pulito.
- Per ulteriori informazioni sull'impiego del prodotto, compresa l'ottimizzazione delle prestazioni, rivolgersi al distributore locale Master FluidSolutions, il cui recapito è reperibile su <https://www.masterfluids.com/it/it/distributors/index.php>, al Direttore vendite per il proprio territorio o chiamare il servizio di assistenza tecnica al numero +49 211 77 92 85 - 13.

Proprietà fisiche dei dati tipica

Colore	Incolore
Odore	Lieve
Forma	Liquido
Punto di infiammabilità	> 220°C
Viscosità	25,00 mm ² /s @40°C

informazioni per l'ordine

204-litre drum

1000-litre IBC

TRIM[®] OG225 | ©2015-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-28

NOTA

- Per eventuali applicazioni diverse da quelle specificate consultare i tecnici Master Fluid Solutions.
- Il prodotto non deve essere miscelato con altri fluidi e/o additivi fatto salvo per specifiche indicazioni dei tecnici Master Fluid Solutions.
- TRIM[®] è un marchio registrato di Master Chemical Corporation, operante con la denominazione Master Fluid Solutions.
- Le informazioni contenute nel presente documento vengono fornite in buona fede, sono ritenute correnti alla data di pubblicazione e dovrebbero applicarsi all'attuale versione della formulazione. Poiché le condizioni di uso sono fuori del nostro controllo, non viene offerta alcuna asserzione o garanzia né espressa né implicita. Per ulteriori informazioni rivolgersi a Master Fluid Solutions. Per la versione più recente del presente documento, andare a questo URL:

https://2trim.us/di/?i=it_it_OG225



Hasselsstraße 6-14

Düsseldorf, 40597

Germany

+49 211 41 72 82 00

info-eu@masterfluids.com

[masterfluids.com/it/it/](https://www.masterfluids.com/it/it/)