

TRIM[®] OG210

Olio per rettifica universale

TRIM OG210 è un olio per rettifica per pressioni estreme e con specifiche di altissimo livello, formulato per operazioni di rettifica su tutti i materiali. Utilizza un olio base sottoposto a idrocracking con raffinazione elevatissima, per assicurare livelli bassissimi di nebulizzazione e alto punto di infiammabilità. TRIM OG210 è stato formulato per offrire eccellenti proprietà di lavaggio delle mole insieme a buona riduzione dell'attrito e raffreddamento del pezzo.

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 OG210:

- L'olio base sottoposto a una raffinazione elevatissima assicura bassi livelli di nebulizzazione e alto punto di infiammabilità.
- Le buone proprietà di lavaggio mantengono le mole molto pulite.
- Le eccellenti proprietà di lubrificazione e per pressioni estreme assicurano lunga durata delle mole e finitura superficiale di qualità.
- Eccellenti proprietà di trasmissione del calore.
- Eccellente stabilità contro l'ossidazione.
- Non contiene cloro.
- Alta capacità di filtraggio in sistemi con filtro pre-coat.
- Bassa schiumosità.
- Nessuna reazione con il cobalto.
- Non danneggia i componenti e gli elastomeri della macchina.
- Di colore chiaro e odore poco intenso, non risulta sgradito all'operatore

OG210 particolarmente per:

Applicazioni — alesatura, alta pressione, carburo rettifica, esecuzione di fori profondi, filettatura, foratura, fresatura, HSS rettifica, lavorazione meccanica, e tornitura

Metalli — acciai ad alto limite di snervamento, acciaio inox, alluminio, carburo, Inconel[®], leghe di acciaio, metalli gialli, e titanio

Settori — aerospaziale, automotive, general industry, e medicale

OG210 è privo di — cloro

Salute e Sicurezza

Richiedi SDS



TRIM[®] OG210

Olio per rettifica universale



Linee guida di applicazione

- TRIM OG210 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	Paglierino chiaro
Odore	Lieve
Forma	Liquido
Punto di infiammabilità	> 200°C
Viscosità	9,30 mm ² /s @40°C

informazioni per l'ordine

204-litre drum

1000-litre IBC

TRIM[®] OG210 | ©2012-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-29

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_OG210



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/)