

TRIM[®] OE105

Olio per superfinitura a base di esteri

TRIM OE105 è un olio liscio a base di estere formulato per operazioni di rettifica e superfinitura di alta precisione. Presenta eccellenti proprietà lubrificanti e mantiene estremamente pulite le mole. Si ottengono così finiture superficiali di altissima qualità su leghe di acciaio temprato, acciai inossidabili e materiali non ferrosi.

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 OE105:

- Miscela eccellente di additivi per pressioni estreme per la rimozione efficiente delle particelle metalliche.
- Ottime proprietà lubrificanti.
- Ottime proprietà detergenti.
- L'estere completamente saturo assicura stabilità ineguagliata contro l'ossidazione.
- La formulazione a base di estere assicura una bassissima tendenza alla nebulizzazione.
- Non contiene né cloro né zolfo.
- Punto di infiammabilità molto alto per un prodotto a viscosità così bassa.
- Compatibile con leghe contenenti rame.
- Di colore chiaro e odore poco intenso, non risulta sgradito all'operatore

OE105 particolarmente per:

Applicazioni — fresatura, lavorazione meccanica, levigatura, rettifica, e tornitura

Metalli — acciai, acciaio inox, alluminio, ghisa, nickel alloys, e titanio

Settori — aerospaziale, automotive, energia, medicale, e settore generale

OE105 è privo di — cloro, oli minerali, zinco, e zolfo

Salute e Sicurezza

Richiedi SDS



TRIM® OE105

Olio per superfinitura a base di esteri



Linee guida di applicazione

- TRIM OE105 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 41 72 8 -900.

Proprietà fisiche dei dati tipica

Colore	Giallo chiaro
Odore	Lieve
Forma	Liquido
Punto di infiammabilità	> 170°C
Viscosità	5,30 mm ² /s @40°C

informazioni per l'ordine

204-litre drum

1000-litre IBC

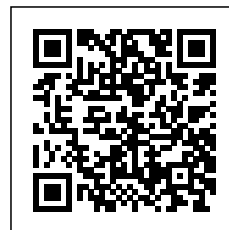
DeepL potrebbe essere stato utilizzato per tradurre parte di questa scheda tecnica. Vi preghiamo di segnalarci eventuali errori da correggere all'indirizzo: webmaster4mfs@gmail.com

TRIM® OE105 | ©2012-2026 Master Fluid Solutions™ | 2026-05-14

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_OE105



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/)