

TRIM® OE209

Olio per rettifica e taglio a base di estere

TRIM OE209 è un olio liscio per operazioni di rettifica e taglio di media-alta intensità formulato utilizzando esteri vegetali rinnovabili. È certificato come facilmente biodegradabile. TRIM OE209 è concepito per l'uso in operazioni di lavorazione e rettifica molto difficili su leghe di acciaio temprato, acciai per utensili, acciai inossidabili e carburo. TRIM OE209 offre le proprietà lubrificanti e prestazioni necessarie per massimizzare la durata degli utensili in operazioni quali la trapanatura profonda.

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 OE209:

- Le straordinarie proprietà lubrificanti assicurano una durata lunghissima dell'utensile.
- Le eccellenti proprietà detergenti mantengono pulite le mole.
- Non fa separare il cobalto dalle leghe per utensili in carburo.
- Non contiene né cloro né zolfo.
- Facilmente biodegradabile.
- La formulazione a base di estere assicura bassissima schiumosità e tendenza alla nebulizzazione.
- Punto d'infiammabilità molto alto.
- Stabilità ineguagliata contro l'ossidazione.
- Compatibile con leghe contenenti rame.
- Di colore chiaro e odore poco intenso, non risulta sgradito all'operatore

OE209 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

OE209 è privo di — additivi per pressioni estreme clorurati, additivi per pressioni estreme solforati, metalli pesanti, e oli minerali

Salute e Sicurezza

Richiedi SDS



TRIM[®] OE209

Olio per rettifica e taglio a base di estere



Linee guida di applicazione

- TRIM OE209 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	Bianca
Odore	Lieve
Forma	Liquido
Punto di infiammabilità	> 200°C
Viscosità	9,00 mm ² /s @40°C

informazioni per l'ordine

204-litre drum

1000-litre IBC

TRIM[®] OE209 | ©2012-2024 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_OE209



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/)