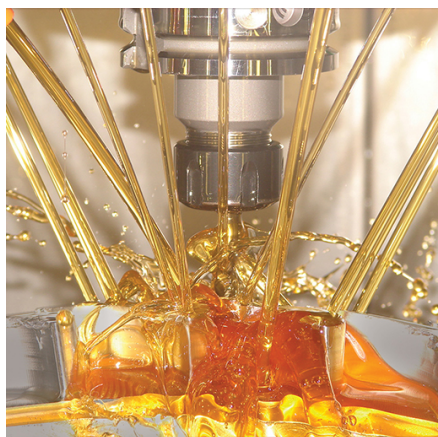


# TRIM® OE330 NS

**Olio da taglio a base di estere vegetale**

TRIM OE330 NS è un olio liscio da taglio per servizio molto pesante, formulato utilizzando esteri vegetali rinnovabili. È concepito per l'uso in operazioni di lavorazione molto difficili su leghe di acciaio temprato, acciai per utensili e leghe di acciaio resistenti alla corrosione. È specialmente efficace in operazioni di lavorazione a bassa velocità, come il taglio di ruote dentate e la brocciatura. TRIM OE330 NS è utilizzabile anche per sostituire gli oli lisci scuri e con forte odore impiegati nelle levigatrici Sunnen.

## Oli interi per taglio e rettifica



*Un olio intero è un olio ricavato dal petrolio oppure da fonti animali o vegetali e utilizzato senza essere stato diluito con acqua. Tale tipo di olio può essere una miscela di uno o più dei vari oli base e può contenere anche lubrificanti per lo strato limite e/o pressioni estreme. Gli oli lisci offrono proprietà lubrificanti massime, ma con raffreddamento minimo.*



## Sceglie OE330 NS:

- Miscela eccellente di additivi per pressioni estreme per la rimozione efficiente delle particelle metalliche.
- Le straordinarie proprietà lubrificanti assicurano una durata lunghissima dell'utensile.
- Non contiene cloro.
- Bassissima tendenza alla nebulizzazione anche con dispositivi rompitruciolo ad alta pressione.
- Punto d'infiammabilità molto alto.
- Eccellente stabilità contro l'ossidazione.
- Compatibile con leghe contenenti rame.
- Di colore chiaro e odore poco intenso, non risulta sgradito all'operatore

## OE330 NS particolarmente per:

**Applicazioni** — brocciatura, lavorazione meccanica, taglio di ingranaggi, e taglio di ruote dentate a creatore

**Metalli** — acciai per utensili, acciaio inox, acciaio temprato, leghe di acciaio, leghe di rame, nickel alloys, e titanio

**Settori** — aerospaziale, attrezzo, automotive, energia, e medicale

**OE330 NS è privo di** — cloro, materiali derivati da animali, e oli minerali

## Salute e Sicurezza

Richiedi SDS



# TRIM® OE330 NS

**Olio da taglio a base di estere vegetale**



## Linee guida di applicazione

- TRIM OE330 NS 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	> 240°C
Viscosità	30,00 mm <sup>2</sup> /s @40°C

## informazioni per l'ordine

204-litre drum

1000-litre IBC

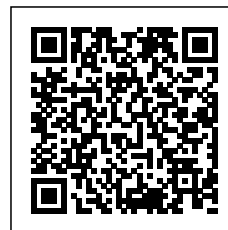
DeepL potrebbe essere stato utilizzato per tradurre parte di questa scheda tecnica. Vi preghiamo di segnalarci eventuali errori da correggere all'indirizzo: [webmaster4mfs@gmail.com](mailto:webmaster4mfs@gmail.com)

TRIM® OE330 NS | © 2015-2026 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\\_OE330NS](https://2trim.us/di/?i=it_it_OE330NS)



Hasselsstraße 6-14  
Düsseldorf, 40597  
Germany  
+49 211 41 72 82 00

[info-eu@masterfluids.com](mailto:info-eu@masterfluids.com)

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