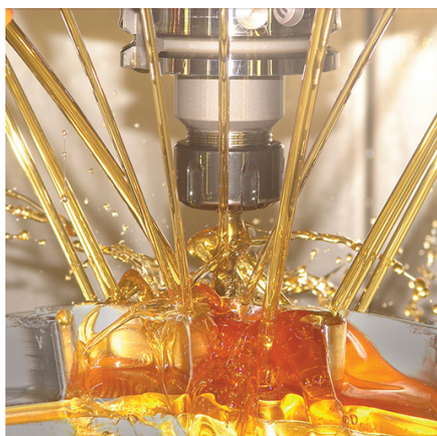


# TRIM<sup>®</sup> OE322 NS

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

TRIM OE322 NS è un olio liscio da taglio per servizio 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 acciai inossidabili. È specialmente efficace nei moderni torni ad alte prestazioni dotati di dispositivi rompitruciolo ad alta pressione.

## **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 OE322 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

## **OE322 NS particolarmente per:**

**Applicazioni** — alesatura, brocciatura, esecuzione di fori profondi, filettatura, foratura, fresatura, lavorazione meccanica, taglio di ingranaggi, e tornitura

**Metalli** — acciaio inox, alluminio, leghe di acciaio, metalli gialli, nickel alloys, e titanio

**Settori** — aerospaziale, automotive, general industry, e medicale

**OE322 NS è privo di** — cloro e zinco

## **Salute e Sicurezza**

Richiedi SDS



# TRIM<sup>®</sup> OE322 NS

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



## Linee guida di applicazione

- TRIM OE322 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 77 92 85 - 13.

## Proprietà fisiche dei dati tipica

Colore	Giallo chiaro
Odore	Lieve
Forma	Liquido
Punto di infiammabilità	> 235°C
Viscosità	22,00 mm <sup>2</sup> /s @40°C

## informazioni per l'ordine

204-litre drum

1000-litre IBC

TRIM<sup>®</sup> OE322 NS | ©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<sup>®</sup> 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\\_OE322NS](https://2trim.us/di/?i=it_it_OE322NS)



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/)