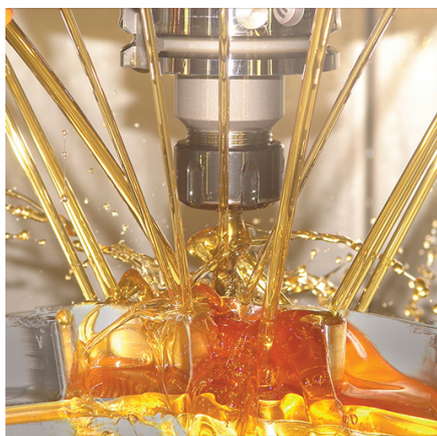


# TRIM® OE315 NS

**Huile entière d'usinage à base d'ester Haute Performance**

TRIM OE315 NS est un huile entière d'usinage haute performance formulée à base d'ester végétale renouvelable. Ce produit est utilisé sur des applications très difficiles et sur des alliages d'aciers à haute résistance mécanique. Ce produit est particulièrement efficace sur des opérations très difficile comme le perçage profond grâce à sa faible viscosité, son pouvoir lubrifiant élevée et ses caractéristiques Extrême Pression.

## Huiles entières



### Lubrification maximale à la pointe de l'outil :

*Les huiles entières TRIM® offrent un pouvoir lubrifiant maximal. Elles s'utilisent généralement pour des opérations telles que l'affutage, la rectification de matériaux très difficiles à usiner et le perçage profond.*

*Certaines des huiles entières de la gamme TRIM sont des mélanges haut de gamme de diverses huiles de base, alors que d'autres contiennent des additifs extrême pression pour limiter les problèmes de collage de copeaux et augmenter la productivité.*

*Travaillez proprement avec les huiles entières TRIM.*



## Choisir OE315 NS :

- Excellentes propriétés extrême pression et anti-usure
- Excellentes propriétés lubrifiantes ce qui assure des durées de vie outils importantes
- La faible viscosité permet d'évacuer rapidement les copeaux et particulièrement sur des opérations de perçage profond
- Sa formulation à base d'huile végétale permet de réduire au maximum les problèmes de fumée et permet d'avoir un point éclair élevé
- Excellentes propriétés antioxydantes
- Compatible avec le cuivre et ses alliages
- Peu ou pas d'odeur ce qui permet une bonne acceptabilité vis à vis des opérateurs

## OE315 NS est spécialement conçu pour :

**Utilisations** — alésage, fraisage, perçage, perçage de canon, perçage profond, taillage d'engrenage, taraudage, tournage, usinage

**Métaux** — aciers alliés, aciers inoxydables, alliages de nickel, aluminium, Inconel®, métaux jaunes et titane

**Industries** — aéronautique, automobile, industrie générale et médical

**OE315 NS ne contient pas de** — chlore et zinc

## Santé et sécurité

Demander une FDS



# TRIM<sup>®</sup> OE315 NS

**Huile entière d'usinage à base d'ester Haute Performance**



## Conseils d'utilisation

- TRIM OE315 NS est conçu pour être utilisé pur.
- Pour de plus amples renseignements concernant les utilisations du produit, y compris sur l'optimisation de ses performances, consulter le distributeur Master Fluid Solutions agréé local à <https://www.masterfluids.com/fr/fr/distributors/index.php> ou le directeur commercial de district, ou appeler notre service d'assistance technique au +49 211 77 92 85 - 13.

## Propriétés physiques - Données types

Couleur	Jaune clair
Odeur	Faible
Forme	Liquide
Point d'éclair	> 230 °C
Viscosité	15,00 cSt à 40 °C

## Information de commande

Fût de 204 litres

GRV de 1000 litres

TRIM<sup>®</sup> OE315 NS | ©2012-2024 Master Fluid Solutions™ | 2024-04-23

## Renseignements supplémentaires

- Consulter Master Fluid Solutions avant d'utiliser sur des métaux ou pour des emplois non spécifiquement conseillés.
- Ne pas mélanger ce produit avec d'autres liquides d'usinage ou d'additifs pour liquide d'usinage, sauf sur les conseils de Master Fluid Solutions, car cela peut réduire les performances globales, produire des effets nocifs ou endommager la machine-outil et les pièces. En cas de contamination, obtenir l'assistance de Master Fluid Solutions.
- TRIM<sup>®</sup> est une marque déposée de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Ces renseignements sont fournis en toute bonne foi et estimés à jour à la date de publication et ils concernent la formulation actuelle du produit. Dans la mesure où les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'offrons aucune assurance, assertion ou garantie expresse ou implicite. Pour de plus amples renseignements, consulter Master Fluid Solutions. Pour obtenir la version la plus récente de ce document, aller à l'URL :

[https://2trim.us/di/?i=fr\\_fr\\_OE315NS](https://2trim.us/di/?i=fr_fr_OE315NS)



Hasselsstraße 6-14

Düsseldorf, 40597

Germany

+49 211 41 72 81 00

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

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