

TRIM[®] TAP HEAVY

Huile de taraudage de haut pouvoir lubrifiant

TRIM TAP HEAVY est un lubrifiant 100 % synthétique à base végétale présentant de grandes propriétés de réduction du frottement. Conçu en tant que produit robuste pour une utilisation avec des métaux de faible usinabilité, il est conseillé de l'appliquer au pinceau à l'état pur pour l'alésage, le taraudage et le filetage.

Taraudage



Usinabilité supérieure :

Avec leurs solides propriétés de réduction du frottement, les huiles pures à mélange de synthétiques et semi-synthétiques TRIM[®] TAP sont conçues pour les matériaux de faible usinabilité. Pour plus de pouvoir lubrifiant sur les travaux extrêmement difficiles, les huiles TAP assurent une meilleure tenue des outils, une excellente finition de surface et une bonne maîtrise dimensionnelle des pièces.

Tous les produits TAP sont compatibles avec tous les réfrigérants TRIM.

Ne restez pas à sec, mettez les liquides TRIM TAP à votre service.

Approbatons aérospatiales

Entreprise	Spécification
Applied Materials	UHV
Boeing	BAC5008
General Dynamics	No specification available



Choisir TAP HEAVY:

- Convient spécialement aux taraudages de ½" de diamètre et plus
- Ne contient pas d'huile minérale.
- Contribue à une excellente finition
- Assure la maîtrise dimensionnelle des pièces
- Offre une exceptionnelle durabilité des outils
- Réduit le frottement sur le flanc de l'outil
- Lavable à l'eau, pour un nettoyage facile des pièces
- Compatible avec la majorité des liquides TRIM
- S'utilise pour augmenter le pouvoir lubrifiant sur les travaux extrêmement difficiles

TAP HEAVY spécialement pour:

Utilisations — alésage, filetage à la fraise, et taraudage

Métaux — acier à haute résistance en traction, aciers, aciers à outils, aciers inoxydables, alliages d'aluminium pour l'aérospatiale, alliages de nickel, alliages exotiques, chrome, fonte, fonte d'aluminium, Inconel[®], métaux jaunes, titane, et zinc

Industries — aérospatiale, firearms, et médical

TAP HEAVY ne contient pas de — huiles minérales et NPE

Santé et sécurité

Demander une FDS



TRIM[®] TAP HEAVY

Huile de taraudage de haut pouvoir lubrifiant



Conseils d'utilisation

- TRIM TAP HEAVY est conçu pour être utilisé directement.
- 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/ca/fr-ca/distributors/index.php> ou le directeur commercial de district, ou appeler notre service d'assistance technique au 1-800-537-3365.

Propriété physiques - Données types

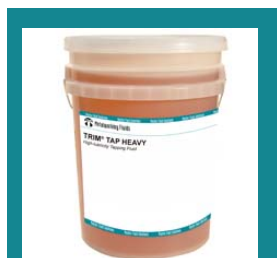
Couleur	Ambrée
Odeur	Mild, oily
Forme	Liquide
Point d'éclair	> 199°F
Viscosité	640,00 cSt à 40 °C (104 °F)
C.O.V. Contenu (ASTM E1868-10)	0 g/l



Flacon de 1 chopine (473 ml)
SKU: TAPHVY-1P
UPC-12: 641238009078



Bidon de 1 gallon (3,8 l)
SKU: TAPHVY-1G
UPC-12: 641238008989



Seau de 5 gallons (19 l)
SKU: TAPHVY-5G
UPC-12: 641238009030



Fût de 54 gallons (204 l)
SKU: TAPHVY-54G
UPC-12: 641238009047

Renseignements supplémentaires

- Utiliser Master STAGES™ Whamex™ pour assurer un nettoyage préalable rapide et complet de la machine-outil et du circuit de refroidissement.
- 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[®] est une marque déposée de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
- Master STAGES™ et Whamex™ sont des marques de commerce 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=ca_fr-ca_TAPHVY

