



Master Fluid
SOLUTIONS®

*Voici l'HyperSol™ 888NXT,
un fluide d'usinage de précision
inégalé pour l'aéronautique*



*Le fluide d'usinage néo-synthétique
révolutionnaire qui s'envole
toujours plus haut*





TRIM® HyperSol™ 888NXT - fluide d'usinage de précision néo-synthétique pour l'aérospatiale

Conçu spécialement pour l'industrie aérospatiale, le nouveau fluide Hypersol 888NXT a déjà obtenu des homologations aérospatiales de la part des grands constructeurs suivants :

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

Spécification PR6300 Index A

SAFRAN LANDING SYSTEMS

PCS-4001/4002

ROLLS-ROYCE

Spécification CSS130

AIRBUS

Conforme à AIMS 12-10-00

Découvrez la polyvalence suprême

La technologie néo-synthétique brevetée d'Hypersol 888NXT domine l'art de la polyvalence. Offrant des résultats exceptionnels sur les métaux durs pour l'aérospatiale tels que les alliages de titane et à forte teneur en nickel, les aciers inoxydables et l'Inconel®, elle présente également le pouvoir lubrifiant supérieur nécessaire à l'usinage d'alliages d'aluminium tendres et gommeux. Par son moussage réduit, sa faible odeur et sa grande durabilité tout en se conformant aux réglementations environnementales les plus strictes, Hypersol 888NXT redéfinit l'excellence dans le domaine du réfrigérant.

Voyez votre production s'envoler toujours plus haut grâce au liquide révolutionnaire TRIM® Hypersol™ 888NXT !

Le choix Hypersol 888NXT :

- > résultats exceptionnels sur les métaux durs pour l'aérospatiale
- > pouvoir lubrifiant supérieur pour l'usinage d'alliages d'aluminium tendres
- > technologie brevetée
- > production sans problème
- > ingrédients très sûrs et respectueux de l'environnement
- > grande durabilité assurant un rapport qualité-prix élevé
- > moins de déchets, peu de moussage et faible odeur

Emplois préconisés d'Hypersol 888NXT :

- > travaux de perçage, fraisage en bout, rectification, fraisage, alésage, taraudage et tournage
- > aluminium, Inconel®, alliages de nickel, aciers inoxydables, aciers alliés et alliages de titane
- > industries aérospatiale, médicale, pétrolière et gazière
- > sécurité et environnement : sans bore, chlore, DEA, libérateurs de formaldéhyde, huiles minérales, silicone ni additifs EP soufrés

Nos néo-synthétiques, une nouvelle catégorie révolutionnaire de fluides s'appuyant sur une technologie de pointe, transforment la façon dont l'industrie envisage les réfrigérants.

Les néo-synthétiques maintiennent la propreté des machines à partir d'ingrédients très sûrs et écologiques, pour la satisfaction des plus grands défenseurs de l'environnement, des professionnels de la sécurité comme des responsables de production exigeants.



www.masterfluidsolutions.com/ca/fr-ca/



© 2020 Master Fluid Solutions. TRIM® est une marque déposée de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions.
HyperSol™ est une marque de commerce de Master Chemical Corporation s/n Master Fluid Solutions. 2020-06-30