



**Master Fluid**  
SOLUTIONS™

*Wir präsentieren: die beispiellose Präzisions-  
Zerspanungsflüssigkeit HyperSol™ 888NXT  
für die Luft- und Raumfahrtbranche*



*Die revolutionäre, neo-synthetische  
Zerspanungsflüssigkeit, mit der neue  
Höhen möglich werden*



# TRIM® HyperSol™ 888NXT - neo-synthetische Präzisions- Zerspanungsflüssigkeit für die Luft- und Raumfahrt

Die neu auf den Markt gebrachte und speziell für die Luft- und Raumfahrtindustrie entwickelte Flüssigkeit HyperSol 888NXT wurde schon jetzt von den folgenden führenden Herstellern für die Luftfahrt zugelassen:

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES  
Spezifikation PR6300, Index A

SAFRAN LANDING SYSTEMS  
PCS-4001/4002

ROLLS-ROYCE  
Spezifikation CSS130

AIRBUS  
Mit AIMS 12-10-00 konform

## Ultimative Vielseitigkeit

Die patentierte neo-synthetische Technologie, die HyperSol 888NXT zugrunde liegt, steht für Vielseitigkeit auf höchstem Niveau. Sie bietet nicht nur eine außergewöhnliche Leistung auf Hartmetallen für die Luft- und Raumfahrt, z. B. Titan und Legierungen mit hohem Nickelgehalt, Edelstählen und Inconel®, sondern gewährleistet auch die ausgezeichnete Schmierfähigkeit, die für das Zerspanen von weichen Aluminiumlegierungen erforderlich ist. HyperSol 888NXT zeichnet sich aus durch seine geringe Schaumbildung, seinen schwachen Geruch und seine lange Nutzungsdauer. Gleichzeitig erfüllt das Produkt die strengsten Umweltschutzanforderungen und setzt neue Maßstäbe in der Kühlschmierstoffindustrie. Mit dem revolutionären TRIM® HyperSol™ 888NXT erklimmt auch Ihre Produktion neue Höhen!

## Entscheiden Sie sich für HyperSol 888NXT:

- > außergewöhnliche Leistungsfähigkeit auf Hartmetallen für die Luft- und Raumfahrt
- > ausgezeichnete Schmierfähigkeit bei Verwendung mit weichen Aluminiumlegierungen
- > patentierte Technologie
- > störungsfreier Produktionsbetrieb
- > die sichersten, umweltfreundlichsten Inhaltsstoffe
- > lange Lebensdauer gewährleistet hohen Nutzen für den Kunden
- > weniger Abfälle, geringe Schaumbildung und schwacher Geruch

## Verwenden Sie HyperSol 888NXT insbesondere für:

- > Bohren, Planfräsen, Schleifen, Fräsen, Erweiterungsbohren, Gewindebohren und Drehanwendungen
- > Aluminium, Inconel®, Nickellegierungen, Edelstähle, Stahllegierungen und Titanlegierungen
- > die Luft- und Raumfahrt-, Medizin- und Öl- und Gasindustrie
- > Anwendungen, bei denen Sicherheit und Umweltschutz höchste Priorität haben – bor- und chlorfrei und ohne DEA, Formaldehyd-abspalter, Mineralöle, Silikon und geschwefelte EP-Additive

*Unsere neo-synthetischen Produkte, eine revolutionäre, neue Kategorie von Flüssigkeiten, die auf der Basis einer hochmodernen Technologie entwickelt wurden, ermöglichen eine völlig neue Sichtweise auf Kühlschmierstoffe.*

*Mit ihren umweltsicheren Inhaltsstoffen, die auch die Anforderungen der anspruchsvollsten Umweltschützer, Sicherheitsexperten und Produktionsleiter erfüllen, sorgen neo-synthetische Flüssigkeiten für ein sauberes Arbeiten Ihrer Maschinen.*



[www.masterfluidsolutions.com/de/de/](http://www.masterfluidsolutions.com/de/de/)



© 2020 Master Fluid Solutions. TRIM® ist eine Marke der Master Chemical Corporation, firmiert unter dem Namen Master Fluid Solutions.  
HyperSol™ ist eine Marke der Master Chemical Corporation, firmiert unter dem Namen Master Fluid Solutions. 2020-11-19