




**Master Fluid**  
SOLUTIONS™

*Presentamos un líquido de maquinado de alta  
precisión para aplicaciones aeroespaciales  
sin igual: HyperSol™ 888NXT*



*Un revolucionario líquido de  
maquinado neosintético que  
alcanza nuevas cotas*





## TRIM® HyperSol™ 888NXT - líquido neosintético de maquinado de precisión para la industria aeroespacial

El nuevo HyperSol 888NXT es un diseño específico para la industria aeroespacial que cuenta ya con la aprobación de los siguientes fabricantes líderes:

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES  
Especificación PR6300, índice A

SAFRAN LANDING SYSTEMS  
PCS-4001/4002

ROLLS-ROYCE  
Especificación CSS130

AIRBUS  
Conforme a AIMS 12-10-00

### Maxima versatilidad

La tecnología neosintética patentada del HyperSol 888NXT domina el arte de la versatilidad. Además de garantizar unas prestaciones excepcionales en metales duros como titanio y aleaciones con alto contenido en níquel, aceros inoxidable e Inconel®, ofrece una lubricidad superior imprescindible para maquinar aleaciones de aluminio blandas y gomosas. Genera poca espuma y malos olores, garantiza una larga vida útil y además cumple las normativas medioambientales más estrictas; el HyperSol 888NXT es un nuevo concepto en excelencia en la industria de refrigerantes.

¡Vea cómo su producción alcanza nuevas alturas con el revolucionario HyperSol™ 888NXT de TRIM®!

### Por qué HyperSol 888NXT:

- > prestaciones excepcionales en metales duros para aplicaciones aeroespaciales
- > una lubricidad superior para maquinar aleaciones de aluminio más blandas
- > tecnología patentada
- > producción sin complicaciones
- > los ingredientes más seguros y respetuosos con el medio ambiente
- > larga vida útil; excelente inversión para el cliente
- > menos residuos metálicos, bajo en espuma y en malos olores

### Utilice HyperSol 888NXT especialmente para:

- > taladrado, fresado frontal, rectificado, fresado, escariado, aterrajado y roscado
- > aluminio, Inconel®, aleaciones de níquel, aceros inoxidable, aleaciones de acero y aleaciones de titanio
- > industria aeroespacial, medicina y sector del gas y el petróleo
- > cuestiones de seguridad y medioambientales: no contiene boro, cloro, DEA, sustancias que liberan formaldehído, aceites minerales, siliconas ni aditivos EP sulfurados

*Nuestros neosintéticos son una nueva categoría de líquidos formulados con tecnología de vanguardia que vienen a revolucionar el concepto de refrigerantes en la industria.*

*Gracias al uso de neosintéticos, las máquinas funcionan con limpieza y con los ingredientes más seguros para el medio ambiente que cuentan con la aprobación de asociaciones de defensa del medio ambiente, profesionales de la seguridad y los directores de producción más exigentes.*



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



© 2020 Master Fluid Solutions. TRIM® es marca registrada de Master Chemical Corporation, una empresa que opera con la denominación Master Fluid Solutions. HyperSol™ es marca comercial de Master Chemical Corporation, una empresa que opera con la denominación Master Fluid Solutions. 2020-06-30