



PETRONAS

**PETRONAS**  
**Mecafluid**

	Tipo	Nombre del producto	Descripción	MATERIALES					APLICACIÓN		
				Acero	Hierro fundido	Aluminio	Aleaciones para el sector aeroespacial	Metales amarillos	Maquinado general	Maquinado aleaciones duras	Rectificado
SUPERIOR	Soluble	<b>MECAFLUID SS 1001 ECO</b>	Fluido de corte semisintético, para diferentes metales, bajo en aceite, de uso general y sin biocidas ni boro	*	*				*		*
	Sintético	<b>MECAFLUID SYN 1001 ECO</b>	Fluido de rectificado sintético sin biocidas ni boro	*	*						*
	Soluble	<b>MECAFLUID SS 3001 ECO</b>	Fluido de corte semisintético con aditivo de extrema presión para diferentes metales, múltiples aplicaciones, de uso general y sin biocidas ni boro	*	*	*			*	*	
	Soluble	<b>MECAFLUID SS 4001 ECO</b>	Fluido de corte semisintético sin aditivo de extrema presión, aleaciones de metales duros sin biocidas ni boro, para múltiples aplicaciones	*	(*)	*	**	*	*	*	
	Soluble	<b>MECAFLUID SM 4001 ECO</b>	Fluido de corte de metal para metal amarillo sin biocidas ni boro con inhibidores de metal amarillo para evitar las manchas, emulsión con alto contenido de aceite	*		*	*	**	*	*	
	Soluble	<b>MECAFLUID SM 5001 ECO</b>	Fluido de corte semisintético para múltiples aplicaciones en aluminio sin biocidas ni boro con aditivo de extrema presión	*	*	**	*	*		*	
PREMIUM	Puro	<b>MECAFLUID NE 8 SYN</b>	Aceite de corte puro sintético disponible para corte y rectificado en aplicaciones con cabezales deslizantes	*	*	*	*	*	*		*
	Soluble	<b>MECAFLUID SS 3001 FF</b>	Fluido de corte semisintético para diferentes metales, múltiples aplicaciones, de uso general sin formaldehído	*	*	(*)			*		*
ESTÁNDAR	Puro	<b>MECAFLUID SS 3001</b>	Fluido de corte con aditivo de extrema presión semisintético para diferentes metales, múltiples aplicaciones, de uso general	*	*	*			*		*
	Neat	<b>MECAFLUID NO 23 EP</b>	Fluido de corte puro con aditivos de extrema presión adecuado para el corte y la perforación de diferentes metales	*	*	*	*	*	*	*	*

\* = Principal \*\*Excepcional (\*) = adecuado

**PETRONAS**  
**Fluid Technology**  
**Solutions™**