



INFORMACIÓN TÉCNICA



VULCAN FUTURA CF 2900 - 2932-Serie

(Synt. Inox)

Aceites de mecanizado para operaciones de alta severidad.
Exentos de cloro y metales pesados.

Aplicaciones **Vulcan Futura CF 2900 – 2932** son adecuados para operaciones de roscado, corte de alta velocidad, brochado, y en general cualquier operación de elevada severidad sobre aleaciones de acero/cromo, acero de decoletaje y aleaciones magnéticas.

Propiedades Exento de productos clorados y metales pesados.
Bajo nivel de olor, mínima formación de nieblas, baja evaporación.
Aditivos de síntesis de última generación, estables a la oxidación.
Gran capacidad de carga, aportando un film lubricante estable incluso en las condiciones más extremas.
Excelentes acabados superficiales, elevada duración en servicio de los útiles de corte.

Observaciones Producto sin mancha, adecuado igualmente para aleaciones no-férreas.

Datos Técnicos

Vulcan Futura		CF 2900	CF 2915	CF 2922	CF 2932
Color	ISO 2049	Amarillo claro	Amarillo claro	Amarillo claro	Amarillo claro
Densidad ASTM D 4052	g/cm ³	0.853	0.855	0.855	0.858
Viscosidad a 40°C ASTM D 445	mm ² /s	12	15	22	32
Punto de Inflamación PMCC	°C	> 170	> 175	> 220	> 225
Corrosión al cobre ASTM D 130	3h (100°C)	1b	1b	1b	1b

Transporte ADR : No peligroso

Disposiciones LVA VeVA / EAK: 12 01 07

Sucursales y Representaciones Alemania/ Austria/ Holanda/ Sudáfrica/ EEUU/ Australia/ Singapur/ Italia/ Mexico/ Israel/ Tailandia/ Malasia/ Dubai/ India/ Corea/ Noruega/ Rusia/ España/ Portugal

La información aportada por Strub en esta ficha técnica es una descripción de las características típicas y empleo de los productos. No obstante, es responsabilidad del cliente testar el producto en su aplicación específica con el fin de determinar el rendimiento, eficacia y seguridad.