



## VULCAN FUTURA CF 2900 – Serie 2932

Alto rendimiento en trabajos pesados - Aceites de corte - sin cloro ni metales pesados  
(Sint. Inox)

**Aplicación** Los aceites de corte Vulcan Futura CF 2900 – 2932 pueden utilizarse con éxito para trabajos a máquina, roscado, brochado, torneado, etc. de aleaciones de acero difíciles tales como el acero cromado, el acero inoxidable, aceros de fácil mecanización, el hierro de núcleo magnético, las aleaciones de aluminio (series 6000).

**Propiedades** Sin cloro ni metales pesados, con bajo contenido en aromáticos, aditivos sintéticos, estable ante la oxidación, baja evaporación, alta vida de las herramientas, barato, gran calidad de las superficies, baja formación de niebla, mayor fuerza de la película de lubricación que permite mayor capacidad extrema presión.

**Aviso** También es adecuado para metales no féreos.

### 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 <sup>3</sup>	0.853	0.855	0.855	0.858
Viscosidad @ 40°C ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	12	15	22	32
Punto de inflamación mín. PMCC	°C	~ 170	~ 200	~ 220	~ 225
Corrosión del cobre ASTM D 130	3h (100°C)	1b	1b	1b	1b

**Transporte** ADR/SDR: Mercancías no peligrosas

**Eliminación** LVA VeVA / EAK: 12 01 07

**Sucursales / Representaciones** Alemania / Austria / Países Bajos / Sudáfrica / EE.UU. / Australia / Singapur / Italia / México / Israel / Tailandia / Malasia / Dubái / India / Corea / Noruega / Rusia / España / Portugal