

AVILUB METACON 695

AVILUB METACON 697

UTILIZACIÓN

Dieléctricos de alto rendimiento para todo tipo de máquinas de electroerosión así como para superacabado.

DESCRIPCIÓN

Sin aromáticos, de hidrocarburos sinterizados con muy baja evaporación. El producto es inodoro, filtrable, resistente al envejecimiento, ofrece unas buenas propiedades de lavado y una alta tensión de ruptura.

Los **dieléctricos** con alta eliminación de metal y bajo desgaste se utilizan de modo universal en el molde y fabricación de herramientas.

El **METACON 695** se utiliza preferentemente para el acabado. **METACON 697** en desbaste.

Los productos pueden utilizarse también en los test de ruptura (tener en cuenta la viscosidad)

PRODUCTOS PARA UTILIZACIÓN POSTERIOR

- Limpieza: **AVILUB METASOLV** (HC solventes)
AVILUB METACLEAN (limpiador acuoso)
- Anti-corrosión: **AVILUB METACORIN**
CORTEC VCI líquido
- Embalaje: **CORTEC VCI** embalaje

Características físicas y químicas		Método de ensayo	AVILUB METACON 695	AVILUB METACON 697
Color			Ligeramente amarillo	Incoloro-Ligeramente amarillo
Densidad a 15°C	Kg/mm ³	DIN 51 757	804	809
Viscosidad cinemática a 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	2,3	3,7
Punto de inflamación	°C	DIN ISO 2592	103	>130
Punto de fluidez	°C	DIN ISO 3016	<-20	-9

Encontrarán las notas en cuanto a la compatibilidad con lacas y elastómeros en la norma **VDI 3035**.

Toda la información se ofrece según nuestro mejor conocimiento, pero sin garantía. Los datos son valores promedio y están sujetos a las oscilaciones de producción habituales.