



FLEXOCUT - EDM.

Aceite Mineral Parafínico, para Procesos de Mecanizado por Electroerosión.

FLEXOCUT-EDM. Basado en Hidrocarburos Parafínicos, desodorizados e incoloros, muy poco volátiles, de muy bajo contenido en Aromáticos, y baja formación de neblina e insolubles en agua.



FLEXOCUT-EDM.

PROPIEDADES:

- @ Buen drenado de partículas.**
- @ Fácil filtración.**
- @ Buena rigidez dieléctrica.**
- @ Baja conductividad.**
- @ Microfiltrado (< 5 μ relativas).**



FLEXOCUT-EDM. Su muy bajo contenido en carbonos Aromáticos, ayuda a mejorar las condiciones de trabajo y sus buenas características de fluencia elevan la capacidad de arranque del metal, además presenta muy buena resistencia al envejecimiento.



Testado como “APTO”, por ONA-Durango (946 200 800)

CARACTERISTICAS.

Densidad a 15°C	ASTM D 4052-86	0,750-0,760
Color Saybolt	ASTM D 156	+ 30
Punt. Inflam. °C	ASTM D 93	> 100
Autoignición °C		> 280
Corr. Al Cobre.	ASTM D 130	1 A
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	2,5 cSt.



PETROQUIMICA VALENCIANA, S.L.

**Polg. Ind. Fuente del Jarro. C/ Ciudad de Cartagena, 25. 46988-Paterna – (Valencia).
Telf. 961340377. Fax. 961340234. Mail:petroval@grupobuldu.com**