



MAKER IBERCUT 20 A PLUS

Descripción

Aceite de corte puro y de fluidez elevada, formulado a partir de bases sintéticas hidrocraqueadas Grupo III que le confieren una gran estabilidad térmica, una menor volatilidad y una mayor resistencia a la oxidación respecto a los aceites de naturaleza mineral empleados para la misma aplicación.

Paquete de aditivos extrema presión especialmente desarrollado para operaciones severas de corte y mecanizado de aceros duros. Posee asimismo una buena lubricidad y resistencia de película, necesarios en operaciones de dificultad elevada, que evitan fenómenos de soldadura de virutas y gripaje de las herramientas y mantienen al mismo tiempo una gran capacidad de refrigeración. Especialmente indicado para trabajos como terrajado, roscado o brochado de aceros inoxidables de dureza alta. También, para tallado de engranajes, fresado y operaciones de dificultad mecánica alta.

Cualidades

Recomendado para el trabajo de aceros duros.

Excelente estabilidad térmica, con baja volatilidad y alta resistencia a la oxidación.

Punto de inflamación elevado que permite su utilización sin riesgos.

Aditivación que ayuda a reducir la aparición de nieblas.

Excelentes cualidades antiespumantes.

Producto no clorado.

Para evitar la aparición de humos es conveniente proyectar un chorro abundante y bien dirigido a la zona de trabajo.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• ISO 6743/7-L-MHE



MAKER IBERCUT 20 A PLUS

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Color	-	Visual	1,5
Aspecto	-	Visual	Brillante y transparente
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,841
Viscosidad cinemática a 40 °C	cSt	ASTM D445	22,0
Viscosidad cinemática a 100 °C	cSt	ASTM D445	4,7
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	135
Corrosión Cu, 3h a 100 °C	-	ASTM D130	1a
Espumas: Sec I, II, III, estabilidad	ml	ASTM D892	0/0/0
Espumas: Sec I, II, III, formación	ml	ASTM D892	20/20/0
Propiedades EP ensayo SRV, desgaste	mm	ASTM D6425	0,663
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	228
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-27
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC L-40-93	11,9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.