

OLICUT 14

DESCRIPCION:

Aceite de corte puro, refinado. Contiene aditivos EP (Extrema Presión), anticorrosivos, antioxidantes, antiespumantes y otros.

PROPIEDADES:

- ✓ Mínima formación de humos.
- ✓ Muy resistente frente a la oxidación y corrosión.
- ✓ No mancha ni oscurece las piezas.
- ✓ Acabados perfectos.
- ✓ Aumenta rendimiento de la operación.

APLICACIONES:

- ✓ Recomendado en operaciones de mecanizado de aceros duros e inoxidables.
- ✓ Altas velocidades de corte.
- ✓ Brochado vertical, tallado de engranajes.
- ✓ Fresado, taladrado, corte, roscado.
- ✓ Tornos automáticos.
- ✓ No apto para aleaciones de cobre, bronce o aluminio.

DATOS TÉCNICOS:

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS	NORMA	VALOR
NATURALEZA	---	PETROLÍFERA
DENSIDAD, 15°C	ASTM D-1298	0,950 - 0,970
VISCOSIDAD, cSt. 40°C	ASTM D-445	23 - 29
PUNTO INFLAMACION, COC, °C, Mín.	ASTM D-92	180
CORROSION ACERO	CETA 20516	CUMPLE
CORROSION COBRE (3h./100°C) Máx	ASTM D-130	4c
RESISTENCIA OXIDACION	CETA 20529	CUMPLE

PRESENTACIÓN:

Envases de 20L, Bidones de 200L y Contenedores de 1000L