

OLICUT ES

DESCRIPCION:

Aceite lubricante específico para operaciones de mecanizado de alta severidad. Formulado con bases de elevada resistencia química y aditivos sulfoclorados capaces de conferir características de elevada extrema presión.

PROPIEDADES:

- Su composición, garantiza la perfecta conservación de herramientas y útiles.
- Posee excelentes propiedades humectantes.
- Elevado poder refrigerante y lubricante.
- Evita desgastes prematuros de las herramientas.
- Contribuye a la obtención de un acabado perfecto.

APLICACIONES:

- Operaciones de mecanizado sobre acero inoxidable.
- Operaciones de embutición y estampado.
- Operaciones de estirado de tubos.
- Taladrados y roscados.
- Mecanizado de alta severidad sobre aceros duros, chapas de acero inoxidable, aceros al carbono, fundición...

DATOS TECNICOS

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS	NORMA	VALOR
NATURALEZA	-----	PETROLIFERA
DENSIDAD A 15°C	ASTM D-1298	0,920 - 0,940
COLOR, Máx.	ASTM D-1500	8
VISCOSIDAD, cSt A 40°C	ASTM D-445	40 - 50
PUNTO INFLAMACION, °C Mín.	ASTM D-92	180
CORROSION ACERO	CETA - 20516	CUMPLE
RESISTENCIA OXIDACION (ENVEJECIMIENTO)	CETA - 20529	CUMPLE

PRESENTACION:

Bidones de 200 L.