

ACELEX

Aceite de corte

Es un producto indicado para la mecanización de metales en régimen en que se necesita alta lubricación. Posee en su composición aditivos, extrema presión, anticorrosivos y poderosos elementos lubricantes. Producto de baja viscosidad.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Utilizar el producto puro, sin mezclar con otros tipos de aceites para que no se produzcan variaciones de viscosidad. No produce humos ni irritaciones en su utilización.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

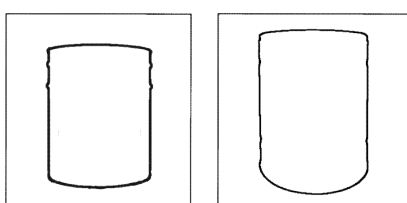
Aspecto:	líquido transparente
Color:	amarillento
Densidad:	0.885 g/cc a 20°C
pH:	N.A.
	
T ^a Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demandia Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Aceites minerales de naturaleza parafínica
Antioxidantes

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 L.
Envases de 25 L.
Envases de 50 L.

Ed: AA/24

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 N° FAB 63.393

14/10/2024