

	CARACTERISTICAS TECNICAS	EDICION: 1 DIN-751.09.02
		Fecha revisión: 1/01/2.012
 SISTEMAS DE GESTIÓN CERTIFICADOS	PRODUCTO: ACEITE MOTOSIERRAS	REFERENCIAS: 79/161/396 Pág.: 1

1.-DESCRIPCION

- Aceite lubricante para uso general. Buena resistencia a la oxidación y un considerable poder anticorrosivo, con una untuosidad especial. Indicado especialmente para al engrase de las motosierras.

2.-PROPIEDADES TECNICAS

PARAMETROS	Unidades	Método	Valor
Apariencia	Visual	-	Líquido viscoso
Color	Visual	-	Marrón
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 4052	0.886
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTMD 445	18-19
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	150
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	200
Punto de congelación, °C	°C	ASTM D 97	-12°C

3.-CARACTERISTICAS

- Reducido consumo de aceite.
- Excelente adherencia.
- Gran estabilidad térmica.
- Alto grado de viscosidad.
- Muy resistente a la oxidación.