



LIQUIDO DE FRENOS LHM KRAFFT

DESCRIPCIÓN

El LIQUIDO DE FRENOS LHM es un fluido hidráulico a base de hidrocarburos y bases nafténicas con aditivos mejoradores del I.V., antioxidantes, antidesgaste y anticorrosivos.

NIVEL DE CALIDAD

UNE 26.090.88

ISO 7308

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

10152

500ML

10154

1L

INDICACIONES DE USO Y PRECAUCIONES

- Uso recomendado de guantes y gafas en el momento de la aplicación como medidas de protección universal. En caso de contacto con la piel o los ojos, lavar con abundante agua.
- Eliminar el contenido/el recipiente en un punto autorizado de recogida de residuos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia	Unidad	Método	Especificación
Aspecto	-	-	Transparente
Color	-	-	Verde
Densidad a 20°C,	g/ml	ASTM D4052	0.84
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTN D445	6.0 - 6.3
Viscosidad a -40°C	cSt	UNE 26-382	2000
P. Ebullición	°C	UNE 26-375	235
P. Inflamación	°C	ASTM D92	130
Contenido en agua	ppm	ASTM D1744	< 200
Espuma (estabilidad-tendencia)	ml	ASTM D892	0(0)
T.A.N 15 gr	mg de KOH/g	ASTM D664	0.1

Nota: Estos datos representan valores medios después de diferentes ensayos, no constituyen la base para la determinación de especificaciones.

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

