

LASA CUT HS-510 S

ACEITES DE CORTE

DESCRIPCIÓN

LASA CUT HS-510 S, es un aceite parafínico utilizado para materiales ferrosos en condiciones severas de operación, con propiedades de extrema presión. Está formulado para el corte de metales y aleaciones de aceros duros en altas y bajas velocidades, extendiendo el tiempo de vida de los herramientas.

BENEFICIOS

- Evita la acumulación excesiva de viruta y polvo metálico, con una rápida sedimentación de finos.
- Alarga la vida de la herramienta por sus aditivos reforzados.
- Mantiene la temperatura adecuada de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Color	Visual	Ámbar
Apariencia	Visual	Brillante
Punto de Soldado 4 bolas, kgf	D2596	250
Densidad @20°C, g/ml	D1298	0.88
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	34
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	5.58
Índice de Viscosidad	D2270	113
Temperatura de Inflamación COC, °C	D92	200
Temperatura mínima de inflamación	D97	-15 °C
Desgaste de 4 bolas	D4172	0.83 mm

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar En venta@lubral.com