

Ficha Técnica

Tribos semi 22M

Descripción

El TRIBOS SEMI 22 M es un fluido refrigerante de carácter semi-sintético diseñado para dispersarse en aguas con contenido de dureza de hasta 500 ppm, formando micro emulsiones altamente estables. Contiene aditivos inhibidores de corrosión, pasivadores, y agentes anti-desgaste que confieren al producto propiedades superiores comparándolo con otros lubricantes de su clase. El 22 M es particularmente sobresaliente en protección anticorrosiva sobre metales ferrosos y en bio-estabilidad.

Ventajas

- Desempeño en estabilidad biológica sobresaliente; su combinación de agentes bio-estáticos evitan eventos de olores ofensivos y rancidez.
- Reducción de costos asociados al cambio frecuente de las emulsiones por degradación física o microbiológica.
- Ofrece protección sobresaliente del metal base para aleaciones ferrosas; no mancha no ferrosas, como acero galvanizado o Aluminio.
- Capa residual con buenas características, es posible pintar sobre la misma sin necesidad de limpieza o remoción.
- Excelente lubricidad y capacidad de enfriamiento que disminuyen el desgaste, reduciendo costos por paros para cambios de herramientas.
- Buen rechazo de lubricantes ajenos a la operación (p.e. aceites hidráulicos), facilitando su mantenimiento.

Aplicaciones

El TRIBOS SEMI 22 M sirve como lubricante/refrigerante en diversas operaciones con severidad ligera a mediana tales como rectificado, taladrado y fresado, así como en procesos de formado en molinos de perfil tubular y tubería de pared gruesa con materiales de acero rolado en frío o caliente, acero galvanizado, o acero pintado.

Tiempo de protección contra la corrosión

Este producto protege de la corrosión a piezas de acero por un periodo promedio de 4 a 6 meses en almacén, bajo techo y en condiciones normales de almacenamiento. En condiciones de humedad alta (p.e. época de lluvias) se recomienda aplicar un preventivo de corrosión de la línea PQD; por favor consulte a su agente de ventas.

Características

Apariencia Líquido traslucido, café claro

Densidad (25 °C g/ml) 1.030 ± 0.050

pH @ 5% (agua destilada) 9.5 ± 0.5

Índice de refracción @ 5% (°Brix) : 2.6 ± 0.3

Prueba Herbert (ASTM D 4627) ¹ 5%: Pasa

¹ Agua sintética con 70 ppm de Cloruros totales

Para mayores detalles consulte nuestra hoja de datos de seguridad en:

Condiciones de uso (Cont.)

Se usa en dilución con agua en concentraciones que varían del 5 (1:20) al 12.5 % (1:8) en volumen, dependiendo de la aplicación. Genera emulsiones translúcidas sin necesidad de agitación, por lo que puede adicionarse directamente al depósito de la maquina (aceite al agua), premezclado, o utilizando equipo mezclador – dosificador.

En caso de que la emulsión genere espuma durante la operación de trabajo, se recomienda agregar antiespumante de la serie PQD (preguntar a nuestro agente de ventas).

Factor de corrección para refractómetro:
1.9 (multiplicar la lectura en grados brix por el factor para obtener la concentración real del fluido). Asegurarse que el refractómetro este calibrado (0% al analizar agua destilada). Remover contaminantes gruesos de la emulsión antes de analizarla.

Almacenamiento, Manejo y Precauciones

Almacene en lugar seco y bajo techo; evite exponer el material a condiciones de temperatura extremas. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso. Observar prácticas de higiene y seguridad generalmente aceptadas en todo momento durante su manejo (guantes, lentes de seguridad).