

- Tiene inhibidores especiales contra la oxidación.
- Contiene notables aditivos anti-desgaste y anti-oxido.
- Contiene aditivos de presión extrema a base de aceite altamente refinados y mezclados.
 Esta característica elimina cualquier tendencia que puede afectar los materiales de sellado.
- Garantizado para 12.000 horas de trabajo continuo.
- Alta resistencia a la espuma.

ACEITE
SUPERIOR
PARA BOMBAS
DEL VACIO DEL
SECTOR
GRAFICO Y
PAPELERO

CREA EN OMICRON PARA Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



OMICRON 6120

CARACTERISTICAS ESPECIALES

El aceite universal hidráulico y de lubricación OMICRON 6120 es el mejor aceite hidráulico y lubricante general en circulación, que soporta las condiciones de servicio mas arduas.

OMICRON 6120 es verdaderamente un lubricante multipropósitos, tiene miles de usos.

OMICRON 6120 tiene una formulación antimagnética, no atraerá ni polvo de partículas metálicas.

OMICRON 6120 da una lubricación soberbia, contiene aditivos antidesgaste y antiherrumbe para una protección a largo plazo consistente y confiable.



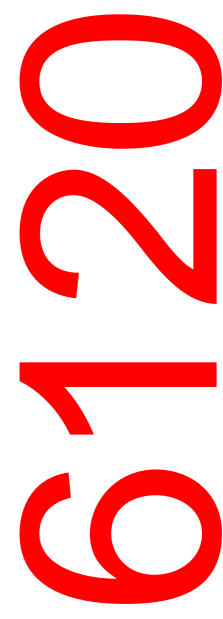
OMICRON 6120 es el aceite universal hidráulico y de lubricación que:

Tiene un alto índice de viscosidad, la viscosidad permanece constante a través de las fluctuaciones de temperatura y retiene su textura sin importar las condiciones mas variadas.

Contiene un aditivo anti espuma para asegurar una alta capacidad de resistencia a su formación, aun a temperaturas elevadas.

Contiene suplementos especiales para promover tenacidad en la interface y mantener al lubricante en posición, resistiendo la migración y el ser arrojado de la pieza.

Esta hecho solo con los aceites base mas finos disponibles, soporta presiones extremas.



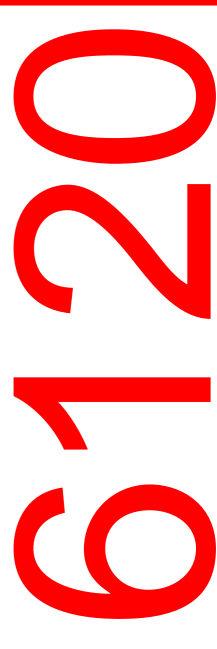


USOS

OMICRON 6120 tiene un alto índice de viscosidad para asegurar una fuerte película de aceite y un bajo punto de goteo lo que garantiza un excelente desarrollo bajo las condiciones de operación mas difíciles.

OMICRON 6120 PARA:

Transmisiones de cadena, cojinetes, engranajes, motores, electrónicos, tornos-engranajes cerrados, equipos hidráulicos, convertidores de troque, hidráulicos "poclain", y lubricaciones completas de todo el quipo de la industria grafica.





COMO APLICAR

- 1. Limpiar internamente los mecanismos de residuos metálicos y lodos, para ello sugerimos OMICRON 9070.
- 2. Calentar los mecanismos durante 20 minutos, aplicar OMICRON 9070 al aceite viejo y dejar actuar por 10 minutos mas.
- 3. Quitar el tapón de aceite y evacuar completamente electrónica aceite usado, en lo posible aplicar aire comprimido por encima.
- 4. Limpiar cuidadosamente el indicador de nivel.
- 5. Aplicar aceite OMICRON 6120 para bombas de vacío.
- 6. Mantener los niveles con aceite OMICRON.
- 7. Los periodos de cambio son establecidos entre 4 o 5 veces mas que los aceites convencionales. Para garantizar aun mas la vida del lubricante debe hacerse un análisis de absorción atómica.



