

EL CAMPEON DEL MUNDO EN ACEITES PARA SISTEMAS CENTRALIZADOS DE MAQUINAS LITOGRAFICAS SUPERIOR A CUALQUIER OTRO EN RENDIMIENTO Y FIABILIDAD

- Reduce significativamente el desgaste y amplia la vida útil de los engranajes blindados.
- Minimiza el ruido producido por el grupo de engranajes y reduce la temperatura de funcionamiento gracias a su increíble reducción del rozamiento.
 Elimina las fugas del producto en el estancamiento debido a la espumacion del aceite.
- Evita la formación de acidos en el interior de los engranajes y lo separa del agua para asi facilitar el mantenimiento de este tipo de componentes.
- Protege y lubrica todo el sistema, aun cuando se arranque en frio.
 Sigue el mismo trayecto realizado por los engranajes para asi evitar que se sequen y desgasten.

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



OMICRON 6900

Aceite Para Sistemas Centralizados.

CARACTERISTICAS ESPECIALES

La acción especial de desvió de la humedad que realiza este producto permite una rápida y eficaz separación de las piezas del agua, con lo que se elimina la emulsificacion y se facilita el drenaje de la condensación del agua en el interior de los engranajes.

Gracias a la versatilidad de este producto se lubrican prácticamente todo tipo de mecanismos y engranajes del sistema de presión extrema difíciles.

Al poseer una viscosidad muy estable, proporciona una carga constante a la vez que evita el espesamiento del lubricante.

OMICRON 6900 lleva incorporada una propiedad muy importante que es la de "AGARRE" a la pieza sobre la que se aplica.

Gracias a ella se garantiza la lubricación de todas y cada una de las piezas con lo que ya no existe un contacto directo con el metal, que es el que al final conduce el desgaste de las piezas.

UNICAMENTE LOS ACEITES BASE DE MEJOR CALIDAD Y LOS ADITIVOS MAS FINOS SE UTILIZAN PARA GARANTIZAR:

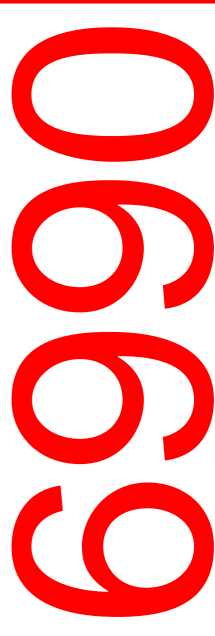
Superior índice de viscosidad para un rendimiento mas estable.

Punto de combustión elevado para una mejor y mayor vida útil del lubricante.

Superior resistencia al calor para asegurar que no haya fallo alguno en el proceso de lubricación.

Mejor lubricidad natural para reducir aun en mayor medida el desgaste.

Inferior numero de neutralización para aumentar la vida útil de las diferentes piezas.



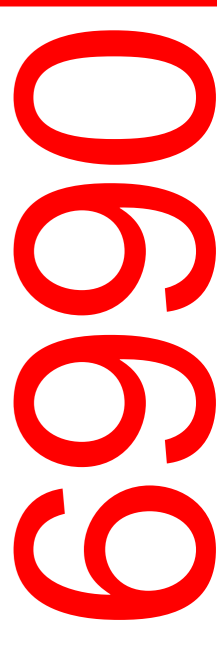


UTILIZACION

- -Engranajes blindados
- -Sistemas centralizados.

PRESENTACION

SAE 80W 90, 85W 140, 75W 90, 90, 140





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 electrónica tapón de aceite y evacuar completamente electrónica aceite usado, e lo posible aplicar aire comprimido por encima.
- 4. Limpiar cuidadosamente electrónica indicador de nivel.
- 5. Aplicar aceite OMICRON 6900 para engranajes, (OMICRON 6700) exclusivo para coronas o piezas de broce).
- 6. Los periodos de cambio son establecidos entre 4 o 5 veces mas que los aceites convencionales. Para alargar aun mas la vida del lubricante debe hacerse un análisis de absorción atómica.

