



## DESCRIPCIÓN

Aceite engrase general, lubricación centralizada en la Industria Gráfica con aditivo antifricción.

Aceite altamente refinado y especialmente aditivado, con alto poder de untuosidad y poder filante. Dotado con excelentes aditivos antioxidantes, anticorrosivos, antiespumantes y especialmente aditivos slick.

Aceite especial con un paquete de aditivos antifricción para lubricación en engrases centralizados, sin salpicadura, con aditivos especiales de untuosidad y excelente poder filante. Forma una película muy adherente y de gran resistencia a la presión y al cizallamiento mecánico.

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- En mecanismos con reducida capacidad de retención de lubricante WS 1790 G, proporciona una película de alto rendimiento y gran capacidad de retención.
- Especial rendimiento ante fluctuaciones de temperatura, una alteración mínima de viscosidad.
- Gracias a los aditivos slick, se consigue alargar los intervalos de relubricación.
- Reducción del coeficiente de fricción, en particular en régimen de lubricación untuosa, el resultado es una mejor protección de los órganos en movimiento, especialmente cuando se producen variaciones de régimen, arranques y cargas elevadas. La consecuencia es una reducción importante del desgaste.
- Economías de energía y una reducción de la temperatura de funcionamiento son realizadas gracias a la mejora del coeficiente de fricción.
- Aumento de la duración de los equipos lubricados:
  - Disminuye los costes en piezas de recambio y de mantenimiento.
  - Asegura una mayor fiabilidad del material, así como garantiza la producción

## APLICACIONES

- Engrase general.
- Lubricación bajo cárter.
- Lubricación automática y manual.
- Cojinetes.
- Casquillos.
- Guías.
- Excéntricas.
- Cadenas.
- Engranajes.
- Lubricación por cascada.
- Sistemas centralizados.



Familia: 1  
Código producto: 1791G12



Fecha Creación: 30/03/2018  
Fecha Revisión: 20/11/2018  
Página: 2 de 2

## DATOS TÉCNICOS Y CERTIFICACIONES

Viscosidad	ISO VG	150
Punto de inflamación	ASTM D – 92	256°C
Punto de congelación	ASTM D – 97	--
Corrosión Cu	ASTM D – 130	--
Desemulsión (30')	ASTM D – 1401	--

FORMATOS:  
Granel

