

CEPSA CIRCULANTE PM 150

Descripción



Aceite circulante formulado con bases parafínicas altamente refinadas y una aditivación sin cenizas seleccionada que le confiere excelentes características para su uso en maquinaria de fábricas de papel.

Utilización de producto

- Especialmente recomendado para los cojinetes de parte húmeda de máquinas de papel, cumpliendo los requerimientos exigidos por los principales fabricantes de maquinaria papelera.
- Puede ser utilizado en sistemas de lubricación por baño, salpicadura o niebla de aceite.

Prestaciones de producto

- Excelente poder lubricante. Reduce el coeficiente de rozamiento en condiciones de lubricación a película delgada.
- Gran estabilidad térmica reduciendo la formación de lodos a elevadas temperaturas.
- Alto poder anticorrosivo y antiherrumbre en presencia de humedad.
- Elevada resistencia a la formación de espumas y emulsiones con agua.
- Excelente filtrabilidad.
- Aumenta la vida útil del equipo al reducir al mínimo la presencia de compuestos oxidados, partículas de desgaste y depósitos en general.
- Aumenta notablemente los periodos de cambio de aceite, debido a su gran estabilidad a la oxidación.

Niveles de Calidad

- DIN 51524 Parte 2 HLP
- PARKER DENISON HF-0
- AIST 224
- ISO 11158 HM
- EATON Brochure 03-401-2012
- AGMA 9005-F16 AntiScuff
- DIN 51517 Parte 3 CLP
- FIVES CINCINNATI P-Specs
- MORGOIL No-Twist Mill

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA CIRCULANTE PM 150
Grado ISO			150
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D-4052	0,894
Punto de Inflamación, COC	°C	ASTM D-92	>215
Punto de Congelación	°C	ASTM D-5950	< -18
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D-445	144,8
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	14,51
Índice de viscosidad	-	ASTM D-2270	98
Ensayo FZG, etapa de fallo	-	DIN 51354	>12
Prevención herrumbre (Proc. A)	-	ASTM D-665	Pasa

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.