

Aceite Industrial

DESCRIPCIÓN

Los aceites se formulan con aceites básicos refinados disolventes y aditivos progresivos para proporcionar una excelente lubricación en sistemas de aceite de máquinas de papel circulante, así como en los engranajes de alta resistencia y rodamientos de rodillo. Los aceites Gazpromneft PM 150, 220 se han desarrollado en cooperación con uno de los líderes mundiales proveedores de aditivos. Los productos ofrecen un rendimiento excelente en condiciones de alta humedad o en presencia de agua y prolongan la vida de los filtros.

BENEFICIOS

- Propiedades superiores anti-desgaste y anti-rozaduras obtenidas a través de los 12 ciclos del método de prueba FZG a/8.3/90; mejora la capacidad del engranaje en equipos industriales.
- Alta estabilidad térmica y de oxidación que extiende la vida del lubricante incluso en exposición a largo plazo a altas temperaturas y al aire libre.
- Excelente protección contra la corrosión.
- Propiedades mejoradas de limpieza y dispersantes que minimizan la sedimentación en los conductos de aceite del sistema de lubricación de máquinas de papel.
- Buenas propiedades desmulsificantes que proporcionan una rápida separación del agua.

ESPECIFICACIONES/APROBACIONES

DIN 51517 Parte 3, Metso.

PROPIEDADES TÍPICAS

	150	220
Grado ISO	150	220
Viscosidad, cSt @ 40°C	150	220
Índice de Viscosidad	92	91
Punto de inflamabilidad, COC, °C	240	250
Punto de Fluidez, °C	-20	-20
Cenizas sulfatadas, %	0,012	0,012
Índice de Acidez mg KOH/g	0,20	0,20
Densidad @ 20°C, kg/m ³	888	893
Color	2,5	4,0
Clase de Pureza	10	10
Corrosión de Cobre	1a	1a
Demulsibilidad, min.; DIN ISO 6614	15	17