

Q8 Vermeer WD 150

Excelente aceite de circulación para máquinas papeleras

Descripción

Q8 Vermeer WD 150 es un excelente aceite de circulación para máquinas papeleras con una tecnología de aditivos especial para cumplir con las últimas exigencias de la industria papelera. Este aceite ofrece la mayor protección, productividad y fiabilidad (24 horas al día, 7 días a la semana) Q8 Vermeer WD 150 posee excelentes propiedades de evacuación de aire, evita la formación de barnices y tiene una magnífica resistencia térmica. Evita y reduce la formación de depósitos.

Aplicaciones

Q8 Vermeer WD 150 se emplea en la lubricación de sistemas de circulación de máquinas papeleras industriales (tanto en la sección húmeda como en la de secado, temperaturas hasta 120 °C). El aceite cumple y supera los requisitos de Valmet Paper y Voith Paper. Q8 Vermeer WD 150 también se emplea en aplicaciones de cajas de engranajes con carga de ligera a moderada (prueba de engranaje FZG = 12).

Beneficios

- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- Superior estabilidad térmica
- Gran capacidad para separar el agua contenida en el aceite
- Avanzada minimización del lacado
- Excelente evacuación de aire

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	150
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,887
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.70
Índice de viscosidad	D 2270	-	97
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	262
Emulsión, agua destilada, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0 (20)
Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5	D 892	ml	10/10/10
Espuma, 10 min reposo, sec. 1/2/4	D 892	ml	0/0/0
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1A
Ensayo FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	12

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.