

Q8 Vermeer WD 220

Excelente aceite de circulación para máquinas papeleras

Descripción

Q8 Vermeer WD 220 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 220 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 220 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 220 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 reducción del barnizado
- Excelente separación del agua
- Excelente evacuación de burbujas de aire atrapadas
- Mayores intervalos de cambio para una vida útil del lubricante más larga
- Superior aceite sintético
- Extremadamente resistente al deterioro del aceite

Especificaciones & aprobaciones

Valmet Paper Valmet Paper Voith Voith Paper

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	220
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,888
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	19.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	97
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	268
Emulsión, agua destilada, 82,2 °C	D 1401	-	40-40-0 (20)
Espuma, 10 min reposo, sec. 1/2/4	D 892	ml	0/0/0
Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5	D 892	ml	10/10/10
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1A

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

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Vermeer WD 220 es de **1.25** kg CO₂eq / kg.
Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.
To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.
Para obtener más información, consulte [aquí](#)



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

