

AMALIE PAPER MACHINE/MILL HYDRAULIC OIL

Cumplen con el reto más formidable de la diversidad de equipos que un aceite hidráulico pueda encontrar. La mayoría de maquinas de papel tienen un extremo húmedo y un final seco. La sección de secado (al final) está expuesta a elevadas temperaturas de vapor, usados en el proceso de secado en donde se tiene cientos de rodajes tipo rodillo que requieren lubricación. Estos aceites son formulados para permitir una prolongada vida útil de aplicación, asegurando excelente protección contra la oxidación, estabilidad térmica, buena demulsibilidad y excelente protección contra la corrosión. Un alto nivel de detergencia ha sido añadido junto con un aditivo de extrema presión, así también como componentes químicos para el control del desgaste, oxidación, lodos, corrosión y espuma. El producto está especialmente formulado para proporcionar elevado rendimiento a la bomba y filtrado en más de 5,000 horas de servicio, incluso en la presencia de contaminación accidental de agua.



AMALIE PAPER MACHINE / MILL HYDRAULIC OILS	15	22	32	46	68	100	150	220
SAE *Grado Aproximado	5	10	10	20	20	30	40	50
API Gravedad	31.7	31.3	30.4	31.8	31.1	29.7	28.7	27.8
Punto de Inflamación °C	180	190	200	200	210	220	230	240
Viscosidad cSt 40 °C	15.4	22.0	31.8	45.9	68.0	100	150	220
Viscosidad cSt 100 °C	3.4	4.3	5.5	6.9	9.0	11.5	14.6	19.1
Índice de Viscosidad	100	100	100	100	100	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-36	-33	-30	-27	-24	-18	-12	-9

Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903

Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado



CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO:

ESPECIFICACIONES	Amalie Paper Machine / Paper Mill Hydraulic Oils
Denison HF-0,1,2	✓
Vickers M-2950-S	✓
Vickers I-2860-S	✓
Cin.Lamb P-68/69/70	✓
Cin.Lamb P-38,54,55,57	-
US Steel 126	✓
US Steel 127	✓
US Steel 136	✓
Sunstrand	✓
Rexroth RE 90220	✓
Racine	✓
Parker	✓
AAMA DIN51524	Parte 2
AAMA DIN51515	-
SEB 181222	✓
SAE MS1004	✓
AFNOR NF 48-603	✓
GEK 101941A	-
GEK 32568E,28143A,46506D	-
BS 489	-
Mil-L-17672D	-
Mil-L-17331H	-
Brown HTGD90117	-

Dpto. Soporte Técnico

