

### AMALIE AW HYDRAULIC OIL ISO 46

Es mezclado para ofrecer propiedades de rendimiento en aplicaciones de servicio moderados.

Estos aceites son usados en una amplia variedad de aplicaciones donde son requeridos moderados aceites inhibidores, estos productos son adecuados en las bombas, compresores y sistemas de circulación.

Contienen un agente de extrema presión y componentes químicos para ofrecer propiedades anti-desgaste, control de la oxidación y de la extrema presión.



<b>AMALIE AW HYDRAULIC OILS</b>	<b>46</b>
Grado SAE aproximado	20
Densidad API	22.0
Punto de Inflamación °C	200
Viscosidad cSt 100 °C	-
Viscosidad cSt 40 °C	42.6
Índice de Viscosidad	-
Punto de Congelamiento °C	-12

### CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO:

ESPECIFICACIONES	Amalie AW Hydraulic Oils
Denison HF-0,1,2	HF-1
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	-
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

*Mejor de lo que tiene que ser...desde 1903*  
 Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado

