

### AMALIE ASH-LESS PREMIUM ANTI-WEAR SYNTHETIC HYDRAULIC OILS

Amalie Ash-Less Premium AW Synthetic Hydraulic Oils utilizan aceites base totalmente sintéticos junto con un robusto sistema de aditivos sin cenizas para formar un fluido hidráulico antidesgaste multiuso superior. Estos aceites están diseñados para su uso en sistemas hidráulicos, compresores, circulación / teniendo aplicaciones y aplicaciones de turbinas en los que figure ya sea EP o el uso no-EP. Ellos contienen EP agentes y componentes químicos para controlar el desgaste, la oxidación, lodos, corrosión, formación de espuma, y para promover la separación de agua. Estos aceites están formulados para lubricar sistemas hidráulicos que requieren protección al desgaste, la herrumbre y la oxidación.



El producto es formulado específicamente para proporcionar bomba robusta y rendimiento de la filtración de más de 8000 horas, incluso en presencia de daños incidentales contaminación del agua. Amalie Ash-Less Premium AW Aceite Hidráulicos Sintéticos están formulados para exceder los requerimientos de todos los principales bomba, filtro y control de los fabricantes de equipos de válvulas que tienen especificaciones de lubricantes hidráulicos. Estos aceites proporcionan protección a los sistemas hidráulicos el empleo de paletas, engranajes y otros tipos de bombas que requieren anti desgaste (de tipo límite).

<b>ASH-LESS PREMIUM ANTI-WEAR SYNTHETIC HYDRAULIC OILS</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>
SAE *Grado Aproximado	5	10	20	20	30	40
API Gravedad	37.9	37.1	36.3	35.7	35.4	35.1
Punto de Inflamación °C	180	190	200	200	210	220
Viscosidad cSt 40 °C	15.3	22.3	32.2	46.2	68.8	100
Viscosidad cSt 100 °C	3.6	4.6	5.9	7.6	10.2	13.5
Índice de Viscosidad	120	120	120	120	120	120
Punto Congelamiento °C	-42	-42	-42	-42	-42	-42

\* El grado SAE para aceites industriales es aproximado y basado sobre 100 °C de viscosidad.

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

*Fabricación – Compuestos – Mezclado – Moldeo por soplado - Empacado*



### Tabla de Valores de Inspección:

ESPECIFICACIONES	Amalie All-Weather 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	<b>Parte 2</b>
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

