

**PRODUCTO****SERCA HIDRAULICO HM 68**

Codest 1AVPAM

Versión 00.00.01

de fecha 06/02/2017

Código 230400

Fórmula 2304/32

Fecha Impresión 10/02/2017

**Especificaciones**

Característica	Método	Uds.	Garantía
ASPECTO	ASTM D-4176		LIMPIDO 2 S
COLOR ASTM	ASTM D-1500		Tip. 2.0 2 S
DENSIDAD A 15°C	ASTM D-4052	Kg/l	<= 0.890 4
VISCOSIDAD Cin. a 40°C	ASTM D-445	cSt	64.0 - 72.0 2 S
VISCOSIDAD Cin. a 100°C	ASTM D-445	cSt	tip.8.80 4
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D-2270		>= 100 4
PUNTO DE INFLAMACION VA	ASTM D-92	°C	>= 225 4
PUNTO DE FLUIDEZ CRITICA	ASTM D-97	°C	<= -21 4
DEMULSIVIDAD (40/37/3)	ASTM D-1401	min	<= 30 2 S
CINC, ICP	ASTM D-4951	% p	0.030 - 0.036 2
ESPUMOSIDAD (Sec.1)	ASTM D-892	cc	<= 150 2
ESTABILIDAD ESPUMA (Sec.1)	ASTM D-892	cc	tr. 2
ENSAYO DE HERRUMBRE B	ASTM D-665		PASA 4
RETENCION DE AIRE	IP 313	min	<= 10 4

**Nivel de calidad**

| AFNOR NF E 48603 HM | BS 4231 HSD | CINCINNATI P-69-level | DENISON HF-O level | DIN 51524-2  
HLP | E.VICKERS I-286-S | ISO 11158 HM | REXROT RD 90220-01/12.10