



**PRODUCTO**

**SERCA EP GL-5 75W80**

Codest 1AVP2D

Versión 00.00.01

de fecha 08/03/2013

Código

1240102

Fórmula

E022/06S

Fecha Impresión 16/04/2013

**Especificaciones**

Característica	Método	Uds.	Garantía
ASPECTO	ASTM D-4176		LIMPIDO 2 S
COLOR ASTM	ASTM D-1500		Tip. 1.0 2 S
DENSIDAD A 15°C	ASTM D-4052	Kg/l	Tip.0.882 4
VISCOSIDAD Cin. a 100°C	ASTM D-445	cSt	7.20/8.20 2 S
VISCOSIDAD Cin. a 40°C	ASTM D-445	cSt	Tip. 42.0 2
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D-2270		>= 135 2
VISCOSIDAD Brook. -40°C	ASTM D-2983	cP	<= 150000 2
PUNTO DE INFLAMACION VA	ASTM D-92	°C	>= 180 4
PUNTO DE FLUIDEZ CRITICA	ASTM D-97	°C	<= -42 4
ESPUMOSIDAD (Sec.1)	ASTM D-892	cc	<= 20 2
ESTABILIDAD ESPUMA (Sec.1)	ASTM D-892	cc	0 2
ESPUMOSIDAD (Sec.2)	ASTM D-892	cc	<= 50 2
ESTABILIDAD ESPUMA (Sec.2)	ASTM D-892	cc	0 2
ESPUMOSIDAD (Sec.3)	ASTM D-892	cc	<= 20 2
ESTABILIDAD ESPUMA (Sec.3)	ASTM D-892	cc	0 2
FOSFORO, ICP	ASTM D-4951	% p	0.100/0.120 2

**Nivel de calidad**

| API GL-5