

**PRODUCTO****SERCA EP GL-5 80W90**

Codest 1AVPAE

Versión 00.00.01

de fecha 08/03/2013

Código 1241103

Fórmula 7691/03A

Fecha Impresión 16/04/2013

Especificaciones

Característica	Método	Uds.	Garantía
ASPECTO	ASTM D-4176		LIMPIDO 2 S
COLOR ASTM	ASTM D-1500		Tip. 3.0 2 S
DENSIDAD A 15°C	ASTM D-1298	Kg/l	<= 0.9050 4
VISCOSIDAD Cin. a 100°C	ASTM D-445	cSt	14.00/15.00 2 S
VISCOSIDAD Cin. a 40°C	ASTM D-445	cSt	tip.130.0 2
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D-2270		>= 100 2
VISCOSIDAD Brook. -26°C	ASTM D-2983	cP	<= 150000 2
PUNTO DE INFLAMACION VA	ASTM D-92	°C	>= 190 4
PUNTO DE FLUIDEZ CRITICA	ASTM D-97	°C	<= -27 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
ESPECTRO	INO/CQ 0013		02REF06 4

Nivel de calidad

| API GL-5 | FORD ESW-M2C 105A | MAN 342 Type M-1 | MIL-L 2105 D | VOLVO 97310, 97313, 97314.