

PRODUCTO**SERCA HIDRAULICO HV 46**

Codest 1AVPAJ

Versión 00.00.01

de fecha 06/02/2017

Código 253200

Fórmula 2532/22

Fecha Impresión 10/02/2017

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	<= 0.880 4
DENSIDAD A 20°C	ASTM D-4052	Kg/l	Tip.0.873 2
VISCOSIDAD Cin. a 40°C	ASTM D-445	cSt	42.0 - 49.0 2 S
VISCOSIDAD Cin. a 100°C	ASTM D-445	cSt	tip.7.97 2
INDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D-2270		>= 145 2
DEMULSIVIDAD (40/37/3)	ASTM D-1401	min	<= 15 2 S
PUNTO DE INFLAMACION VA	ASTM D-92	°C	>= 210 4
PUNTO DE FLUIDEZ CRITICA	ASTM D-97	°C	<= -36 2
ESPUMOSIDAD (Sec.1)	ASTM D-892	cc	<= 150 4
ESTABILIDAD ESPUMA (Sec.1)	ASTM D-892	cc	<= 0 4
CINC, ICP	ASTM D-4951	% p	>= 0.038 2
NIVEL DE CONTAMINACION	NAS1638		0
CODIGO DE LIMPIEZA >4	ISO4406	µm	<= 21 4
CODIGO DE LIMPIEZA >6	ISO4406	µm	<= 19 4
CODIGO DE LIMPIEZA >14	ISO4406	µm	<= 16 4

Nivel de calidad

| AFNOR NF E 48603 HV | BS 4231 HSE | CINCINNATI P-70 | DIN 51524-3 HVLP | E.VICKERS I-286-S
level+M-2950-S | ISO 11158 HV | PARKER H. DENISON HF-0 | REXROT RD 90220-01/12.10