



Ref. : HU.12 /10.17/V3/ ES

climalife®

Climalife HQ-POE



Foto no contractual

PRESENTACIÓN

El aceite Climalife HQ-POE es un aceite polioléster sintético especialmente formulado para la lubricación de compresores de refrigeración.

Disponible en varios grados de viscosidad, estos aceites están diseñados para aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado que utilizan refrigerantes HFC.

CARACTERÍSTICAS

El aceite HQ-POE brinda una excelente protección contra el desgaste de metales presentes en las instalaciones, como el aluminio o el acero inoxidable. Disponible en una gama de viscosidades de uso común, mejora la eficiencia y optimiza la vida útil del sistema.

Química y térmicamente estable a altas temperaturas, y también con excelentes propiedades para baja temperatura. Esta gama de lubricantes es adecuada para aplicaciones de refrigeración y aire acondicionado garantizando el retorno del aceite en el compresor.

PROPIEDADES

	HQ-POE 22	HQ-POE 32	HQ-POE 46	HQ-POE 68	HQ-POE 170	HQ-POE 220
Grado ISO	22	32	46	68	170	220
Viscosidad a 40°C (cSt) - ASTM D445	18.9	32.5	45.3	66.6	170	219
Viscosidad a 100°C (cSt) - ASTM D445	4.2	5.8	7.1	9.4	17.0	18.8
Índice de viscosidad - ASTM D2270	120	121	116	120	107	98
Punto de congelación(°C) - ASTM D97	-52	-46	-46	-39	-25	-25
Punto de inflamabilidad (°C) - ASTM D92	240	258	260	270	290	280
Densidad a 20°C (g/ml) - ASTM D1298	0.995	0.977	0.977	0.977	0.968	0.975
Índice de acidez (mg KOH/g) - ASTM D974	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

Valores comunicados a título indicativo y no constituyen una especificación de venta.

Para mayor información, consulte nuestro sitio web:



http://www.climalife.dehon.com/contact_us