



L I N E A C O M P R E S O R H S

CARACTERISTICAS:

Línea de aceites formulada para lubricar compresores de aire de cualquier tipo (pistón, tornillo, paletas, etc.)

Bases de alta refinación aditivadas para lograr mínimo desgaste (cumplen normas VICKERS), protección anticorrosiva al sistema, rápida separación de agua y baja tendencia a la formación de espuma.

Su característica más notable es la resistencia a la oxidación.

VALORES TIPICOS DE ANALISIS:

GRADO ISO	32	46	68	100	150
DENSIDAD (a 15°C)	0.868	0.870	0.874	0.879	0.881
VISCOSIDAD (cSt a 40°C)	36	45	66	98	146
INDICE DE VISCOSIDAD	114	114	114	114	114
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	212	218	222	226	238
PUNTO DE CONGELACION (°C)	-de-10	-de-10	-de-10	-de-10	-de-10
ESPUMA (ASTM D-892):					
SECUENCIA 1 (24°C)	40	40	40	40	40
T (ml)	0	0	0	0	0
S (ml)					
TIEMPO SEPARACION AGUA: (ASTM D-1401)	40-40-0 (10')	40-40-0 (10')	40-40-0 (10')	40-40-0(15')	40-40-0 (15')
CORROSION AL COBRE: (ASTM D-130 24 hs.-100°C)	1a	1a	1a	1a	1a

La información suministrada no constituye especificación y nos reservamos el derecho de modificarla sin previo aviso. 2 S
98