

HNL INDUSTRIAL
TOOLS

TA-427



Línea de lubricantes para compresores de aire sin cenizas de rendimiento superior diseñados para cumplir con los estrictos requisitos de los principales fabricantes de compresores. Están formulados con aceites base minerales de alta calidad y un sistema de aditivos de alto rendimiento diseñado para brindar protección y confiabilidad excepcionales al equipo para compresores que operan en condiciones de suaves a severas. Proporcionan una excelente protección contra el desgaste y la capacidad de reducir los costos de mantenimiento al minimizar los problemas del equipo y los depósitos y remanentes aguas abajo

HNL
Industrial Tools
www.hnl.com.mx

**HNL INDUSTRIAL
TOOLS**

TA-427

Los siguientes tipos de compresores han demostrado un rendimiento excelente con el aceite:

- Cárceres y cilindros de compresores de aire alternativos
- Compresores de tornillo rotativo
- Compresores de paletas rotativas
- Compresores axiales y centrífugos
- Sistemas de compresores con engranajes y cojinetes críticos
- Compresores utilizados en aplicaciones estacionarias y móviles



Industrial Tools

www.hnl.com.mx

HNL INDUSTRIAL TOOLS

TA-427

Propiedad	424	425	426	427	429
Calificación	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Ceniza, sulfatada,% en masa, ASTM D874	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Corrosión de la tira de cobre, 3 h, 100 C, clasificación, ASTM D130	1B	1B	1A	1B	1A
Densidad a 15 C, kg / l, ASTM D1298	0,866	0,873	0,877	0,879	0,866
Raspado FZG, Etapa de carga de falla, A / 8.3 / 90, ISO 14635-1	12	11	12	11	11
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, ° C, ASTM D92	236	238	251	264	269
Espuma, Secuencia I, Estabilidad, ml, ASTM D892	0	0	0	0	20
Espuma, Secuencia I, Tendencia, ml, ASTM D892	10	20	0	30	430
Viscosidad cinemática a 100 C, mm ² / s, ASTM D445	5.4	6,9	8,9	11,6	14,7
Viscosidad cinemática a 40 C, mm ² / s, ASTM D445	32	46	68	104,6	147,3
Características del óxido, procedimiento A, ASTM D665			APROBAR	APROBAR	APROBAR
Características de óxido, procedimiento B, clasificación, ASTM D665	APROBAR	APROBAR	APROBAR		
Prevención de óxido, procedimiento B, clasificación, ASTM D665				APROBAR	APROBAR
Índice de viscosidad, ASTM D2270	105	105	105	100	100