

LUKOIL STABIO 150

Aceite para compresores

ESPECIFICACIONES

DIN 51506 (VDL); ISO 6743-3 (L-DAJ); DIN 51515 Parts I & II (LTD, LTG); ATMOS Chrast; Termomeccanica Compressori

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LUKOIL STABIO 150 de la clase de viscosidad ISO VG 150 está destinado para la lubricación de compresores del aire y de gas modernos de los fabricantes líderes a nivel mundial que sean operados en condiciones de altas cargas.

LUKOIL STABIO 150 se produce utilizando una base mineral hidrotratada de alta calidad con adición de un paquete de aditivos moderno sin cenizas.

ÁMBITO DE USO

LUKOIL STABIO 150 se utiliza para la lubricación de compresores de pistón con la temperatura máxima en la última etapa (en la boquilla) de hasta 220°C y en sistemas de circulación explotados a temperaturas elevadas.

BENEFICIOS

- Altas propiedades anticorrosivas y anti-espumantes
- Excelentes propiedades antioxidantes
- Protección contra el desgaste mejorada
- Rápida desaireación

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ÍNDICE	MÉTODO	LUKOIL STABIO 150
Viscosidad ISO	ISO 3448	150
Color ASTM	ASTM D1500	L2.5
Densidad a 20 °C, g/mL	ASTM D4052	0.880
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	ASTM D445	150.1
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	ASTM D445	14.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270	97
Número de acidez, mg KOH/g	ASTM D974	0.15
Liberación de aire, minutos	IP 313	6
Espumación, mL/mL		
Sec. I	ASTM D892	0/0
Sec. II		0/0
Sec. III		0/0
Corrosión en lámina de cobre	ASTM D130	1b
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	283
Punto de Ecurrimiento, °C	ASTM D5949	-27

Los valores estándar del producto no se deben considerar como una especificación del fabricante y pueden variar dentro de los límites de los requisitos de los documentos de referencia de LUKOIL Lubricants Mexico, S. de R.L. de C.V.