



AKRON AIR COMPRESSOR Lubricante Premium para compresores de aire

DESCRIPCION

Akron Air Compressor es un lubricane premium para compresores de aire. Está elaborado con una mezcla de aceites Hidrotratados y un paquete de aditivos que le confiere propiedades especiales de protección antidesgaste, antioxidante, antiespumante, antieherrumbrante, etc. Cumple con las especificaciones de la DIN 51506 VDL.

CUALIDADES

- Muy buenas propiedades de separación de agua (demulsibilidad)
- Excelente estabilidad a la oxidación
- Gran protección antidesgaste y antiherrumbre
- Drenes de cambio de aceite hasta por 4000 hrs
- Excelentes propiedades antiespumantes
- Apoya a manatener bajos costos de mantenimiento
- Bajos residuos de carbón

APLICACIONES

El aceite Akron Air Compressor está recomendado para todos los compresores de aire que requieren un aceite de estas características.

Cumple con la especificación DIN 51506 VDL.

Nota.- Es compatible con todos los sellos comúnmente usados en los compresores de aire.





CARACTERISTICAS TIPICAS

| Pruebas | ASTM METHODS | Resultados | | | |
|------------------------------------|-----------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Grado ISO | | 46 | 68 | 100 | 150 |
| Apariencia | Visual | Brillante | Brillante | Brillante | Brillante |
| Color ASTM | D 1500 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2.0 |
| Peso Específico @ 20°C | D 4052 | 0.881 | 0.883 | 0.888 | 0.89 |
| Punto de Inflamación, °C | D 92 | 230 | 245 | 250 | 255 |
| Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt | D 445 | 47 | 69 | 103 | 150 |
| Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt | D 445 | 7.2 | 9.4 | 11.6 | 15.3 |
| Indice de Viscosidad | D 2270 | 105 | 105 | 103 | 102 |
| Punto de Escurrimiento, °C | D 97 | -26 | -26 | -18 | -18 |
| Número de acidez, mg KOH/gr | D 974 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Residuo de Carbón, % wt | D 189 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |

PRECAUCION

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.