

## **NEUMOACEITE (ROCK DRILL)**

Lubricante industrial para herramientas y equipos neumáticos

### **DESCRIPCION:**

Lubricante de máxima calidad, elaborado con aceites básicos cuidadosamente seleccionados y con aditivos que le permiten resistir altas presiones de trabajo, con mayor protección contra el desgaste y la corrosión en los equipos neumáticos bajo condiciones de servicio severo en minas y construcciones; también contienen demulsificantes para resistir el efecto del lavado por agua.

### **VENTAJAS:**

Se adhiere con tenacidad al metal ya que tiene propiedades de adhesividad  
Resiste la extremapresión  
Es antiherrumbranteyresiste al lavado por agua  
No es corrosivo,niproduce olores desagradables, ni gases tóxicos  
No forma emulsionescon la humedad del aire  
Prolonga la vidadelosequipos y herramientas, reduciendo el desgaste y los costos de mantenimiento  
Provee una lubricaciónadecuada a altas y bajas temperaturas

### **APLICACIONES**

Recomendado para lubricar todo tipo de sistemas neumáticos que operan en condiciones severas, soportando más de 30,000 psi de carga, obteniéndose un desgaste mínimo. Aceite adecuado para la lubricación de perforadoras neumáticas de roca y en general para todo equipo y herramienta neumática como barrenadoras, cortadoras, remachadoras, martillos, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS NEUMOACEITE (ROCK DRILL)

GRADO ISO	100	150
Color ASTM	3.5	4.0
Peso Específico @20/4	0.881	0.885
Temperatura de Inflamación, °C	245	260
Viscosidad Cinemática@40°CcSt	100	165
Viscosidad Cinemática@100°CcSt	11.5	15.5
Indice de Viscosidad	98	98
Temperatura de Esguerramiento, °C	-21	-18
Carga Timken, lbs	45	45
Demulsibilidad, minutos para 3ml	20	20

### 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.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.

Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940

Guadalajara, Jal.

Teléfono: 52 (33) 31 34 05 00 y 31 34 05 78

Fax: 52 (33) 31 34 05 08

Dirección Internet: [www.akron.com.mx](http://www.akron.com.mx)

---

TELS (52-33) 31-34-05-00 / 31-34-05-76 FAX: (52-33) 31-34-05-08

Para más información  
comunicarse al 957543441

**EL ÍDOLO**  
LUBRICENTER

