



Lubricante especialmente formulado para su utilización en herramientas neumáticas, tales como perforadores, demoledores, vibradores, martillos, compactadores, motores de aire, herramientas portátiles, etc.

PROPIEDADES PRINCIPALES

- Excelente estabilidad térmica con gran resistencia a la oxidación.
- Elevada capacidad EP permitiendo condiciones de lubricación límite y con un régimen muy severo de trabajo.
- Elevada adhesividad que confiere resistencia eficaz contra los efectos de soplo y garantizando la estanqueidad del sistema.
- Buena protección de las superficies metálicas contra la corrosión y herrumbre.
- Resistencia a la formación de espumas.
- Buenas características detergentes y dispersantes.
- Gran resistencia al efecto de lavado por agua.

APLICACIONES

- INGERSOLL RAND (Rock Driel 433)
- DENVER GARDNER
- CHICAGO PNEUMATIC (Rock Driel 1061)
- ATLAS COPCO
- SIDERURGIE FRANCAISE FT 174

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Graduación ISO	46	68	100
Densidad a 15°C, kg/it (ASTM D 1298)	0,887	0,896	0,907
Punto de Inflamación, COC, °C (ASTM D92)	210	210	215
Punto de Congelación, °C (ASTM D97)	-30	-24	-24
Viscosidad Cin. A 40°C, mm ² /s (ASTM D445)	46	68	107
Viscosidad Cin. A 100°C, mm ² /s (ASTM D445)	7,0	9,0	11,9

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.