

AMALIE PNEUMATIC TOOL/ROCK DRILL/ SAWMILL LUBRICANTS

Se han diseñado para brindar protección de extrema presión (EP), en virtud a las aplicaciones más exigentes. Elaborado para brindar resistencia al lavado por agua, esta serie de lubricantes protegen las superficies en condiciones de percusión neumática, que puedan conducir a daños por rayado. Adicionalmente, el producto está diseñado para lubricar las hojas de sierra, sin dar lugar a la acumulación de depósitos de savia. **Amalie Pneumatic Tool/Rock Drill/ Sawmill Lubricants**, son útiles para una diversidad de aplicaciones, tales como herramientas que requieran propiedades de extrema presión, para la protección de equipos bajo condiciones de carga elevada y adherencia por pegajosidad en las superficies de trabajo. Estos lubricantes protegen todas las partes de las herramientas contra el oxido y la corrosión. **Amalie Pneumatic Tool/Rock Drill/ Sawmill Lubricants**, contiene aditivos que reducen al mínimo la neblina por pulverizado. Esto resulta particularmente importante en las aplicaciones para aserraderos. **Amalie Pneumatic Tool/Rock Drill/ Sawmill Lubricants**, se aferran tenazmente a la cuchilla reduciendo los costos de reemplazo de aceite. Estos aceites contienen un agente EP y diversos componentes químicos para reducir el desgaste, oxido, lodos, corrosión y formación de espuma. Estos productos se formulan en diversos grados de viscosidad ISO, con diferentes características para bajas y elevadas temperaturas, según sean las condiciones ambientales.



AMALIE PNEUMATIC TOOL ROCK DRILL SAWMILL LUBRICANTS	32	46	68	100	220
Grado ISO	32	46	68	100	220
API Gravedad	29.0	30.3	29.6	30.0	29.5
Punto de Inflamación °C	200	200	210	210	220
Viscosidad cSt 40 °C	32.0	46.0	68.0	100	220
Viscosidad cSt 100 °C	5.2	7.2	8.8	11.2	22.8
Índice de Viscosidad	100	100	100	100	100
Punto Congelamiento °C	-12	-12	-12	-12	-12



CUADRO DE APLICACIONES POR RENDIMIENTO

ESPECIFICACIONES	Amalie Pneumatic Tool Rock Drill Sawmill Oils
AGMA 9005-D94	-
Cincinnati Machine	✓
Ingersol Rand	✓
Gardner Denver	✓
Sullivan	✓
DIN 51517	-
GM LS-2	-
US STEEL 224	-
Vickers 104C, ASTM D2882	-
Rust, ASTM D 665A,B	✓
Corrosion, ASTM D 130	✓
Timken OK Load, 60 lb min	-
FZG Load StagePass (12 pass)	-
Demulsibility ASTM D 2711 (pass)	✓
Oxidation, S-200 (pass)	✓
Foam Inhibition, ASTM D 892 (pass)	✓
Steam Emulsion Test (pass)	✓

Dpto. Soporte Técnico

