

EVALUBE ROCK DRILL ISO VG 100, 150

EVALUBE ROCK DRILL 100, 150 dibuat dari bahan dasar pelumas terbaik dan aditif khusus untuk menghasikan pelumas terbaik bagi peralatan yang digerakan oleh tekanan angin. Dengan *Viscosity Index* yang tinggi, mengoptimumkan kerja pelumas, baik pada temperatur rendah saat awal operasi maupun pada saat temperatur operasional yang tinggi. Additive extreme pressure mencegah keausan dan tahan beban yang berat yang umumnya dialami pada mesin-mesin pengeboran (*rock-drill*), pemecah batu (*jack hammer*) dan alat-alat *pneumatic* lainnya.

EVALUBE ROCK DRILL 100, 150 secara cepat terdistribusi dan membasahi keseluruhan bagian peralatan. Mudah beremulsi dengan air, serta membentuk lapisan pelumas yang tahan gesekan juga mengandung aditif anti karat dan korosi. Aditif anti busa menurunkan jumlah udara yang terjebak sehingga memberikan pelumasan yang baik pada bagian-bagian yang kritis.

Aplikasi

- EVALUBE ROCK DRILL khusus dikembangkan untuk dipakai pada segala jenis peralatan *pneumatic*. Pelumasan ini di rekomendasikan untuk mesin pengebor batu (*rock-drill*), peng hancur batu (*jack-hammer*), mesin pemecah lantai beton (*pile-drive*), peralatan dengan penggerak udara dan peralatan *pneumatic* lainnya.
- EVALUBE ROCK DRILL tersedia dalam beberapa tingkat kekentalan untuk memenuhi bermacam - macam aplikasi dan temperatur kerja. Kekentalan yang lebih tinggi sangat baik digunakan untuk mengebor lubang besar. Periksa pada buku panduan operasi anda untuk memeriksa tingkat kekentalan yang digunakan.

Keuntungan

- Daya adhesi / lekat yang baik
- Mudah beremulsi dengan air.
- Tahan pencucian.
- Melindungi karat dan korosi.
- Tidak berbusa
- Bau atau kabut yang di izinkan.

Product Typical

Characteristics	Method	Evalube Rock Drill		Spesifikasi
		100	150	
ISO Viscosity Grade		100	150	<ul style="list-style-type: none"> • US Steel / ASLE 224 • AGMA • Cincinnati Machine • FZG Micro Pitting
Density @ 15 °C, kg/l	ASTM D 4052	0.882	0.886	
Color	ASTM D 1500	L 3.0	L 3.0	
Flash Point, °C	ASTM D 92	234	238	
Pour Point, °C	ASTM D 97	-9	-9	
Kinematic Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D 445	100	150	
@ 100°C, cSt	ASTM D 445	11.6	15.3	
Viscosity Index	ASTM D 2270	104	103	