



The Real Quality Of Lubricant

ROCK DRILL OIL Pelumas alat Pengeboran Batu

DUPERSOL ROCK DRILL OIL Diformulasikan secara khusus dari bahan dasar pilihan berkualitas tinggi dengan jenis aditif teknologi terbaru sehingga mampu menghasilkan pelumasan yang sangat ideal untuk segala jenis peralatan bertenaga udara Dengan viscositas index tinggi (HVI), pelumas ini mampu memberikan daya lumas yang optimal sehingga mudah dihidupkan baik pada temperatur rendah maupun pada temperatur tinggi. Dengan tambahan bahan Extreme Pressure yang merupakan aditif pencegah aus dan penahan beban tinggi dimana biasanya ditemui pada alat pengeboran batu (Rock Drill) Jack Hammers dan jenis peralatan bertekanan udara (pneumatic) lainnya.

Pelumas DUPERSOL ROCK DRILL OIL mengandung senyawa-senyawa yang pekat yang memungkinkan pelumas ini menempel dengan kuat pada dinding-dinding silinder dan bagian-bagian yang perlu dilumasi. Dengan adanya aditif Extreme Pressure mampu melakukan perlindungan terhadap alat pengeboran batu (Rock Drill) terhadap kehausan yang biasa disebabkan oleh beban yang extreme.

Pelumas DUPERSOL ROCK DRILL OIL sengaja dirancang untuk setiap jenis peralatan bertekanan udara (pneumatic). Direkomendasikan pula penggunaannya pada Rock Drill Jack Hammers, Paving Breakers, Pile Drivers dan Air Tools.

Aplikasi : Cocok untuk berbagai macam alat pneumatik perkusi bergerak seperti yang digunakan dalam kegiatan pengeboran batu, penambangan, dan konstruksi

Keuntungan :

1. Daya Lekat yang sempurna
2. Emulsi terhadap air
3. Mampu Mencegah Aus
4. Perlindungan Ganda terhadap karat dan korosi

SIFAT FISIK

DUPERSOL ROCK DRILL OIL	METHOD	RESULT	
SAE Viscosity Grade		32	46
Specific Gravity @ 15 °C	ASTM D-4525	0,88	0,89
Flash Point, °C	ASTM D-92	205	243
Pour Point, °C	ASTM D-97	-11	-9
Kin Visc @ 40 °C, cSt	ASTM D-445	32,3	105
Kin Visc @100 °C, cSt	ASTM D-445	5,44	5,44
Viscosity Index	ASTM D-2270	103	101
Colour	ASTM D-1500	1,5	5,0

Kemasan :

- Pail @ 200 liter
- Drum @ 200 liter