

**LUBRIFICANTI****ROCK DRILL OIL MEDIUM****DESCRIZIONE**

Olio speciale per la lubrificazione di utensili ad aria compressa, martelli pneumatici da miniera e da impresa di costruzione. Si è dimostrato particolarmente efficace in operazioni di perforazione con getto d'acqua nel fioretto.

Possiede una elevata untuosità, una ottima resistenza del velo oleoso abbinate a buone capacità emulsionanti con acqua, rapida separazione delle particelle estranee e nessuna tendenza a formazione depositi.

Si caratterizza per buon potere antiruggine e basso punto di scorrimento; qualità particolarmente importante quest'ultima in quanto nella fase di espansione dell'aria si riscontrano notevoli abbassamenti della temperatura.

Qualora non fossero richieste proprietà di emulsione con acqua e gli utensili non lavorassero con getto d'acqua nel fioretto potrà essere prescritto l'impiego in sostituzione del **ROCK DRILL**, dell'**INDUSTRIAL oil 100**.

CARATTERISTICHE TIPICHE ROCK DRILL OIL MEDIUM

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 20°C	ASTM-D-1298	0.889	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	100.8	cSt
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	101	
Infiammabilità	ASTM-D-92	225	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	- 18	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.

Oggetto della revisione: Caratteristiche tipiche

