



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 | 0,888 | Kg/l |
| Viscosità a 40°C | ASTM-D-445 | 98,7 | mm ² /s |
| Indice di viscosità | ASTM-D-2270 | 103 | |
| Infiammabilità C.O.C. | ASTM-D-92 | 218 | °C |
| Punto di scorrimento | ASTM-D-97 | -21 | °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