

PNEUMA



Pneumatica



Oli minerali per utensili pneumatici.

IMPIEGHI

Martelli pneumatici

- Utensili pneumatici a percussione.
- Lubrificante di linea o nebulizzatore per martelli perforatori. Questi oli possono essere utilizzati in tutti i casi e sono adatti per spazi ridotti come gallerie e tunnel.

SPECIFICHE

Norma internazionale

- ISO 6743/11 Classe P.

VANTAGGI

Longevità dell'utensile

- Eccellente resistenza agli urti, grazie ad additivi per pressioni estreme ed un'ottima protezione antiusura.
- Idrofugo.
- Antiruggine.

Riduzione del costo d'esercizio

- Buona adesività ed aspetto filante, che non permette l'inquinamento tramite spruzzo d'olio e ne riduce il consumo.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PNEUMA				
			10	46	68	100	150
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	875	886	890	896	897
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	10	46	68	100	150
Indice di viscosità	ISO 2909	-	105	109	105	100	100
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	170	200	200	205	210
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 24	- 24	- 21	- 18	- 15

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL ITALIA
Industria & Specialità
01/06/04
PNEUMA
1/1



I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I suggerimenti forniti rappresentano le nostre migliori conoscenze. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine ai risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore. E' buona norma consumare interamente il prodotto preferibilmente entro un anno dalla data di acquisto; Total Italia S.p.A. non si assume pertanto alcuna responsabilità sulla qualità del prodotto in giacenza presso il cliente, dopo un anno dalla data di acquisto.