

# PNEUMA SY



*Pneumatica*



Olio sintetico per utensili pneumatici.

## IMPIEGHI

### Martelli pneumatici

- Utensili pneumatici a percussione, in particolare, gli utensili insonorizzati.
- Non può essere miscelato con gli oli minerali convenzionali.

## SPECIFICHE

### Norma internazionale

- ISO 6743/11 Classe Pad.

## VANTAGGI

### Longevità dell'utensile

- **Eccellente resistenza agli urti grazie ad additivi per pressioni estreme.**
- Idrofugo.
- Antiruggine.

### Semplicità d'utilizzo dell'utensile

- Non permette la formazione di gelo nel circuito d'aria dei martelli.
- Basso punto di scorrimento.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PNEUMA SY
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1090
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	17
Viscosità cinematica a 0°C	ISO 3104	-	88
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 46

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

TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/06/04  
PNEUMA SY  
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.