

# PV SH 100



Pompe da vuoto



Olio semisintetico per pompe da vuoto idoneo al contatto accidentale con alimenti.

## IMPIEGHI

### Pompa a vuoto

- Lubrificazione di pompe a vuoto alternative e rotative
- **PV SH 100** è un lubrificante semisintetico particolarmente adatto per il pompaggio di gas acido e corrosivo. Certificato **NSF – H1** per il contatto accidentale con gli alimenti.

## VANTAGGI

### Ottenimento del vuoto spinto

### Adatto agli impianti che operano in condizioni difficili

- Debole pressione di vapore saturo. Si tratta di una proprietà importante, che condiziona l'ottenimento del vuoto limite delle pompe.
- Inerzia molto elevata agli agenti chimici.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PV SH 100
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	105
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	11
Indice di viscosità	ISO 2909	°C	94
Punto d'infiammabilità V.A.	ISO 2592	°C	228

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



TOTAL ITALIA  
Industria & Specialità  
01/06/04  
PV SH 100  
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.