

PV SH 100



Pompe da vuoto

Olio semi-sintetico 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 semi-sintetico particolarmente adatto per il pompaggio di gas acido e corrosivo.
- **PV SH 100** è raccomandato per la lubrificazione di pompe a vuoto utilizzate nell'industria agroalimentare dove è richiesto l'utilizzo di lubrificanti idonei al contatto accidentale con gli alimenti.

VANTAGGI

Ottenimento di vuoto spinto

Adatto a condizioni difficili Omologato NSF – H1

- Debole pressione di vapore saturo: proprietà che condiziona l'ottenimento del vuoto limite delle pompe.
- Inerzia nei confronti di agenti chimici.
- **PV SH 100** è omologato NSF-H1. La sua composizione è conforme alla legislazione americana FDA 21 CFR 178.3570 relativa al contatto alimentare fortuito (n° registrazione: 134951).

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	PV SH 100
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104	cSt	105
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104	cSt	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 LUBRIFIANTS Industrie & Spécialités

18/07/2007 (annulla e sostituisce la versione del 24/09/2004)

PV SH 100

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

Una scheda di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E è disponibile sul sito www.quickds.com e presso il vostro consulente commerciale.

