

PV 100 - PV 100 PLUS



Vakum pompaları için mineral yağ



TOTAL

UYGULAMALAR

Vakum pompası

- Pistonlu veya rotari tipli vakum pompalarının yağlanması için kullanılır
- Gelişmiş vakum proseslerinde ekipmanın ikinci kademe vakum seviyelerine ulaşmasını sağlar.
- **PV 100 PLUS** nemli havanın pompalanması için özel olarak formüle edilmiştir.

AVANTAJLAR

Stabil performans

- **Düşük buharlaşma basıncı**
Düşük doymuş buharlaşma basıncına sahip özel baz yağları sayesinde kullanım ömrü boyunca pompaların vakum altında verimli çalışmasını sağlar.
 - **Oksidasyona karşı yüksek direnç**
Organik tortu oluşumunu engeller
 - **Yüksek viskozite indeksi**
Servis ömrü boyunca çok düşük viskozite değişikliği nedeniyle sabit sızdırmazlık performansını garanti eder.
- Korozif gaz veya çok gelişmiş vakum durumunda özel sıvılar gereklidir (polieter, silikon..)

KARAKTERİSTİKLER

	METOT	BİRİM	PV 100	PV 100 PLUS
Özgül ağırlık @ 15°C	ISO 3675	kg/m ³	872	872
Viskozite @40 °C	ISO 3104	mm ² /s	104	104
Viskozite @100 °C	ISO 3104	mm ² /s	11.9	12.1
Viskozite İndeksi	ISO 2909	-	96	97
Akma Noktası	ISO 3016	°C	-12	-12
Parlama Noktası (Açık Kap)	ISO 2592	°C	Min 250	Min 250

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL TURKEY PAZARLAMA A.Ş
Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza
3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İSTANBUL

PV 100- PV 100 PLUS
Nisan 2021