

VSI 100

Synthetische olie



VACUUM SOLUTIONS



Uitstekende prestaties

Synthetische olie op basis van polyalfaolefine (PAO), hoge viscositeit/temperatuurstabiliteit voor optimale smeereigenschappen, zelfs bij hogere bedrijfstemperaturen, goede scheiding van water en lucht voor een constante, effectieve smering

Efficiënt

Gaat vier keer langer mee dan vergelijkbare minerale oliën, uitstekende thermische en oxidatiestabiliteit, meer tijd tussen verversingsbeurten, gaat vroegtijdige slijtage tegen, vermindert het energieverbruik

Hoge chemische bestendigheid

Hoge bestendigheid tegen de meeste chemicaliën, vooral zuren en reinigingsproducten, goede zelfreinigende eigenschappen, voorkomt afzetting/lakvorming

VSI 100

Synthetische olie



VACUUM SOLUTIONS

VSI 100	
Basissmeermiddel	Polyalfaolefine (PAO)
Viscositeitsklasse	ISO VG 100
Kin. viscositeit bij 40 °C	100,8 mm ² /s
Kin. viscositeit bij 100 °C	14,0 mm ² /s
Viscositeitsindex VI	141
Zuurgetal	0,66 mg KOH/g
Dichtheid bij 15,6 °C	0,843 kg/l
Vlampunt (COC)	272 °C
Vloeipunt	-48 °C

WILT U MEER WETEN?

Neem contact met ons op!
info@busch.be of +32 (0)9 348 47 22



CONTACTFORMULIER



BEL DIRECT