

# VSI 100

Óleo sintético



## Alto desempenho

Óleo sintético à base de polialfaolefina (PAO), alta resistência da viscosidade à temperatura para obter excelentes características de lubrificação mesmo a temperaturas operacionais elevadas, boas propriedades de separação de água e ar para uma lubrificação eficiente constante

## Eficiente

Durabilidade quatro vezes superior do que a de óleos minerais comparáveis, excelente estabilidade térmica e à oxidação, intervalos de mudança prolongados, contraria o desgaste prematuro, reduz o consumo energético

## Alta resistência a substâncias químicas

Elevada tolerância à maioria das substâncias químicas, especialmente aos ácidos e produtos de limpeza, boas propriedades de autolimpeza, previne a formação de depósitos/sedimentações

# VSI 100

Óleo sintético



VACUUM SOLUTIONS

VSI 100	
Lubrificante de base	Polialfaolefina (PAO)
Classe de viscosidade	ISO VG 100
Viscosidade cin. a 40 °C	100,8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade cin. a 100 °C	14,0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidade VI	141
Número total de ácido	0,66 mg KOH/g
Densidade a 15,6 °C	0,843 kg/l
Ponto de inflamação (COC)	272 °C
Ponto de fluidez	-48 °C

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
[busch@busch.pt](mailto:busch@busch.pt) ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA