

# VSI 100

合成油



VACUUM SOLUTIONS



## 高い性能

ポリアルファオレフィン(PAO)がベースの合成潤滑油。熱に対する粘度の安定性が高く、稼働時に温度が上昇しても高い潤滑性能を保ちます。水や空気の分離性が高いため潤滑性能が劣化しません。

## 高効率性

同等の鉱油に比べて4倍長持ち。熱安定性と酸化安定性に優れ、オイル交換間隔も延長。早期摩耗を防ぎ、エネルギー消費を抑えます。

## 高い化学薬品耐性

酸や洗浄剤といった多くの化学物質への優れた耐性、高い清浄性を持ち、沈殿物や付着物を防ぎます。

# VSI 100

合成油



VACUUM SOLUTIONS

VSI 100	
ベース潤滑剤	ポリアルファオレフィン (PAO)
粘度クラス	ISO VG 100
40°Cでの動粘度	100.8 mm <sup>2</sup> /秒
100°Cでの動粘度	14.0 mm <sup>2</sup> /秒
粘度指数VI	141
全酸価	0.66 mg KOH/g
15.6°Cでの密度	0.843 kg/l
引火点 (COC)	272 °C
流動点	-48 °C

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：  
info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から