VSL 032-100

食品機械用合成油





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。 コールドスタート特性にも優れ、低温での使用も可能です。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るほか、高い耐水性を誇ります。

食品機械用

要件の厳しい各食品機械用途に最適。H1規格を満たしており、ほぼ無味無臭です。

VSL 032-100

食品機械用合成油



	VSL 032	VSL 068	VSL 100
ベース潤滑剤	ポリアルファオレフィン(PAO)	ポリアルファオレフィン(PAO)	ポリアルファオレフィン(PAO)
粘度クラス	ISO VG 32	ISO VG 68	ISO VG 100
40°Cでの動粘度	34.5 mm²/秒	68.3 mm²/秒	98.5 mm²/秒
100°Cでの動粘度	6.3 mm²/秒	10.4 mm²/秒	13.1 mm²/秒
粘度指数VI	135	140	131
全酸価	0.1 mg KOH/g	0.1 mg KOH/g	0.1 mg KOH/g
15° Cでの密度	0.832 kg/l	0.842 kg/l	0.848 kg/l
引火点(COC)	235 °C	238 °C	238 °C
流動点	-57 °C	-57 °C	-54 ℃
食品認証 - H1	InS	InS	InS

詳細はお気軽にお問い合わせください。

info@busch.co.jp または+81 (0)463 50 4000







電話から