

VSB 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。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、ハラールおよびコーシャ認証を受けています。ほぼ無味無臭で、REACH規制の申告対象となる物質は含まれていません。

VS B 032-100

食品機械用合成油



	VS B 032	VS B 068	VS B 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	30.5 mm ² /秒	74 mm ² /秒	101 mm ² /秒
100°Cでの動粘度	5.8 mm ² /秒	10.9 mm ² /秒	14.9 mm ² /秒
粘度指数VI	135	137	154
全酸価	0.66 mg KOH/g	0.7 mg KOH/g	0.68 mg KOH/g
15.6°Cでの密度	0.828 kg/l	0.839 kg/l	0.843 kg/l
引火点 (COC)	234 °C	248 °C	255 °C
流動点	-66 °C	-39 °C	-42 °C
食品認証 - H1	InS	InS	InS
ハラール認証	HQC	HQC	HQC
コーシャ認証	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen	Rabbinate Aachen

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