## **VS 150/220**

ギアボックス用合成油





#### 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。

#### 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、プロセスの最適なパフォーマンスを長期間維持し、エネルギー消費を抑えます。

#### MINKおよびTYRに最適

MINKクロー真空ポンプに最適、潤滑性と制動性を高めることによりギアボックスの耐摩耗性を向上、優れた材料適合性、VS 220はTYRルーツブロワーにも最適

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 08.03.2022 1/2

# **VS 150/220**

ギアボックス用合成油



	VS 150	VS 220
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)
粘度クラス	ISO VG 150	ISO VG 220
40°Cでの動粘度	150 mm²/秒	220 mm²/秒
100°Cでの動粘度	19.8 mm²/秒	25.9 mm²/秒
粘度指数VI	149	149
15° Cでの密度	0.846 kg/l	0.848 kg/l
引火点(COC)	236 °C	240 °C
流動点	-54 °C	-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







電話から