



技術と共に向上する

② 松村石油株式会社

本社 大阪市北区西天満2丁目8番5号

V00000001C

## バーレルバックシリーズ

バーレルバックシリーズは多様化する真空分野のニーズに沿って、開発された油回転真空ポンプ専用の蒸気圧が低く、水分離性に優れた真空ポンプ油です。

### 1. 特長

- (1) 軽質分が少なく、蒸気圧が低い。
- (2) 安定性が良いので、高真空を長時間維持出来る。
- (3) 抗乳化性に優れており、水分離性が良い。
- (4) 潤滑性に優れており、金属摩耗が少ない。
- (5) 粘着性ミストに対する溶解性が高く、特殊環境で使用できる。(バーレルバック 46ABS)

### 2. 代表性状

項目	バーレルバック		
	46	68	46ABS
基油の種類	鉱物油		合成油
密度 15°C g/cm <sup>3</sup>	0.866	0.869	0.879
引火点(COC) °C	230	248	224
流動点 °C	-15.0	-12.5	-45.0
動粘度 40°C mm <sup>2</sup> /s	46	68	46
色(ASTM)	L0.5	L0.5	L1.5
抗乳化性 54°C 分	5	5	5
熱安定度 170°C, 24H	合格	合格	合格
蒸気圧 20°C Pa	3 × 10 <sup>-2</sup> 以下	2 × 10 <sup>-2</sup> 以下	3 × 10 <sup>-3</sup> 以下
消防法危険物分類	第4石油類	第4石油類	第4石油類

### 3. 荷姿

200Lドラム缶、20Lペール缶(46ABS)、18L缶(46、68)

(2022.10)

- バーレルバックは松村石油株の登録商標です。
- 記載のデータは、規格値ではありません。また、記載内容は、製品改良、仕様変更などのため、予告なく変更することがあります。
- この技術資料は、特定又は個別の機械装置又は目的などに適合することを保証するものではありません。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用条件に適合することをご確認ください。また、本文中の用途は、いかなる特許にも抵触しないことを保証するものではありません。
- ご使用時には、安全データシート(SDS)の取扱および保管上の注意事項、応急処置、廃棄上の注意、その他の注意事項をご確認の上ご使用ください。
- 本資料を転載される時は、松村石油株本社へご連絡ください。