



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

Z00003001C

## バーレルスクリュース-A

### (超ロングライフ型合成系コンプレッサ油)

バーレルスクリュース-Aは、最近の油冷式スクリュースコンプレッサの高効率化及び小型高負荷化などに対応すべく開発された、アルキルナフタレン系の酸化安定性に優れた超ロングライフ型合成系コンプレッサ油です。

#### 1. 特長

- (1) 高温酸化安定性に優れているため、長期間安定して使用できます。
- (2) スラッジの発生が少なく、システム内をクリーンに保ちます。
- (3) 優れた錆止め性を有し、オイルタンク、配管などの発錆、腐食を防止します。

#### 2. 代表性状

項目	バーレルスクリュース-A
外観	淡黄色
密度 15°C g/cm <sup>3</sup>	0.911
引火点 (COC) °C	238
流動点 °C	-35.0
動粘度 40°C mm <sup>2</sup> /s	27.5
動粘度 100°C mm <sup>2</sup> /s	4.69
粘度指数	80
酸価 mgKOH/g	0.06
さび止め性能 24h(人工海水)	さびなし
さび止め性能 24h(蒸留水)	さびなし
銅板腐食 100°C, 3h	1
酸化安定度 (RPVOT) 150°C 分	7,000
泡立ち試験 24°C ml	0/0
抗乳化性 54°C ml(分)	40-40-0(15)

#### 3. 荷姿

200L ドラム缶、20L ペール缶、4L 缶

(2022.08)

- 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、松村石油株式会社へご連絡ください。