



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

F03000501C

H<sub>2</sub>C冷媒用（プロパン、プロピレン等）冷凍機油

## バーレルフリーズ P A Gシリーズ

バーレルフリーズPAGシリーズは、地球にやさしい自然冷媒としてH<sub>2</sub>C冷媒を用いた冷凍機向けに開発したポリアルキレングリコール系合成冷凍機油です。

### バーレルフリーズPAGシリーズの特長

1. 熱及び酸化安定性に優れています。
2. 高粘度指数を持ち、流動点が低く、低温から高温まで広範囲の温度条件で使用できます。
3. 炭化水素ガスの溶解性が低く、粘度低下が少ないため、ガス圧縮機潤滑油としても使用できます。
4. 潤滑性に優れています。

### 代表性状

（出荷規格ではありません。）

項目		品番	PAG-46W	PAG-68W	PAG-80W	PAG-100W	PAG-130W	PAG-380W
密度 (15℃)		g/cm <sup>3</sup>	1.04	1.04	1.05	1.05	1.05	1.05
引火点 (COC)		℃	232	232	234	236	236	236
流動点		℃	-50.0	-47.5	-47.5	-47.5	-47.5	-45.0
動粘度 mm <sup>2</sup> /s	40℃		49.3	68.1	78.2	100	130	379
	100℃		10.6	14.2	15.9	19.4	25.1	68.8
粘度指数			212	218	218	218	228	258
酸価		mgKOH/g	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
色 (ASTM)			L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5

荷姿 : 20Lペール缶、200Lドラム缶

(2023. 1)

- バーレルフリーズは、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。
- 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かをご確認して下さい。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下さい。
- 本資料を転載される時は、松村石油(株)本社へご連絡下さい。