



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

J0402H001B

## バーレルフルード2H

バーレルフルード2Hは、流動点が $-70^{\circ}\text{C}$ と極めて低く、しかも熱安定性に優れた特殊冷熱媒体油です。

### [特 長]

- 1、粘度特性が優れている  
流動点が $-70^{\circ}\text{C}$ と低く、低温でも粘度が小さくスムーズに循環できる省エネタイプの特  
殊熱媒体油です。
- 2、熱安定性に優れている。  
熱安定性と酸化安定性に優れた熱媒体油です。
- 3、腐食性がない。  
一般の工業材料に使用されている金属材料に  
対して腐食性はありません。

### [代 表 性 状]

(出荷規格ではありません)

項 目	バーレルフルード2H
主 成 分	アルキルベンゼン
外 観	淡黄色透明
密度 $15^{\circ}\text{C}$ $\text{g}/\text{cm}^3$	0. 8 6 2
引火点 (COC) $^{\circ}\text{C}$	1 4 0
動 粘 度 $\text{mm}^2/\text{s}$	$40^{\circ}\text{C}$ 4. 4
	$100^{\circ}\text{C}$ 1. 5
流動点 $^{\circ}\text{C}$	$-70. 0$
酸価 $\text{mgKOH}/\text{g}$	0. 0 1
平均沸点 $^{\circ}\text{C}$	2 9 4
膨張係数 $1/^{\circ}\text{C}$	$7. 9 \times 10^{-4}$
消 防 法 分 類	第四類第三石油類

### [保守管理]

バーレルフルード2Hは、前述の通り熱安定性に優れていますが、過酷な条件や長期間の使用により徐々に劣化します。弊社では、バーレルフルード2Hを安心して使用して頂くために、3~12ヶ月に1回の定期管理試験を実施しています。その際は、使用油(約1L)に使用条件を明示して、直接または支店、営業所を通じて送付をお願い致します。

### [荷 姿]

20Lペール缶、200Lドラム缶

(2001.04)