



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

J0101H002A

バーレルサーム 1H, 2H, 350, 470

バーレルサーム 1H, 2H, 350, 470は、優れた低温流動性を持った合成系熱媒体油です。低温から高温までの冷熱媒体液として最適です。

1. 特長

(1) 熱安定性に優れている。

熱媒体油はある温度以上に達すると、熱分解を起こします。また長時間使用すると、徐々に劣化します。そのため、使用温度に適合した熱安定性の高い熱媒体油の選定が必要となります。バーレルサーム 1H, 2H, 350, 470は最高境界膜温度 320℃以上の高温域まで液相循環使用できる熱安定性の高い熱媒体油です。

(2) 低温流動性に優れている。

バーレルサーム 1H, 2H, 350, 470は低温での粘度が小さいので冷却媒体として、また広範囲の温度で使用できる省エネタイプの熱媒体油です。

(3) 腐食性がありません。

バーレルサーム 1H, 2H, 350, 470は、一般の工業装置に使用されている鉄及び非鉄金属材料に対して、腐食性はほとんどありません。

2. 代表性状（出荷規格ではありません）

項目	バーレルサーム					
	1H	2H	350	470		
最低使用温度	℃	-50	-30	-30	-40	
最高使用温度	バルク	℃	200	280	320	340
	境界膜	℃	320	320	350	370
密度 15℃	g/cm ³	0.807	0.862	0.989	1.03	
引火点 (COC)	℃	92	140	150	152	
流動点	℃	-70 以下	-70	-50	-40 以下	
動粘度 mm ² /s	40℃	2.7	4.4	5.2	5.4	
	100℃	1.1	1.5	1.5	1.7	
分子量		210	246	210	228	
膨張係数	1/℃	8.9×10^{-4}	7.9×10^{-4}	9.5×10^{-4}	8.7×10^{-4}	
平均沸点	℃	215	294	302	310	
自然発火温度	℃	310	395	425	495	
消防法危険物分類		第3石油類				

(2021.09)

- 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。
- 使用時には、安全データシート（SDS）の取扱及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確認の上、使用して下さい。
- 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。