

BAS-0013-2104

## スーパーオイルBシリーズ

## パラフィン系原料用潤滑油

スーパーオイルBシリーズは、高度に精製されたパラフィン系原料用潤滑油です。各種工業製品および自動車用、工業用、船舶用等の高級潤滑油製品の基油として最適です。

## ●特長

パラフィン系原料用潤滑油としての諸性能はもちろんのこと、安全性についても米国OSHA基準、EU基準等の発がん性基準をクリアしており、安心してご使用いただけます。

## ●種類

22S、32S、32、46、56、68、100、150、220、460の10グレードがあります（数字は原則として40℃における動粘度に最も近いISO粘度グレードを表しています）。

## ●用途

- 各種工業製品の原料、ゴム配合油、希釈剤
- 高級潤滑油製品の基油（自動車用、工業用、船舶用、グリース用等）

## ●荷姿

ローリー、200Lドラム

## ●スーパーオイルBシリーズの代表性状

種類	22S	32S	32	46	56
色 (ASTM)	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5	L0.5
密度 (15℃) g/cm <sup>3</sup>	0.8649	0.8676	0.8641	0.8730	0.8761
動粘度 (40℃) mm <sup>2</sup> /s	21.91	32.02	26.28	44.76	56.00
(100℃) mm <sup>2</sup> /s	4.285	5.476	4.832	6.752	7.778
粘度指数	100	107	105	104	103
引火点 ℃	208	234	228	240	248
流動点 ℃	-15.0	-12.5	-15.0	-10.0	-10.0
アニリン点 ℃	97.2	103.7	101.6	105.6	107.1
DMSO抽出物量 %	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
消防法危険物分類	第3石油類	第4石油類	第4石油類	第4石油類	第4石油類

種類	68	100	150	220	460
色 (ASTM)	L0.5	L0.5	L1.5	L2.0	L2.5
密度 (15℃) g/cm <sup>3</sup>	0.8791	0.8840	0.8883	0.8913	0.8986
動粘度 (40℃) mm <sup>2</sup> /s	68.14	95.25	146.7	225.9	483.2
(100℃) mm <sup>2</sup> /s	8.793	10.80	14.51	19.64	32.66
粘度指数	101	97	97	99	99
引火点 ℃	258	262	282	292	318
流動点 ℃	-12.5	-12.5	-10.0	-10.0	-12.5
アニリン点 ℃	108.3	110.0	114.8	118.5	124.8
DMSO抽出物量 %	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
消防法危険物分類	第4石油類	第4石油類	第4石油類	第4石油類	第4石油類

※代表性状値は、商品の改定等により予告せずに変更場合があります。(2021年4月)



## 取扱上の注意

▼取扱いについては下記の注意事項に従って行って下さい。

成分：	石油系炭化水素
絵表示：	なし
注意喚起語：	なし
危険有害性情報：	なし
注意書き： 安全対策	<ul style="list-style-type: none"><li>・全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。</li><li>・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。</li><li>・眼に入れないこと。飲み込まないこと。</li><li>・取り扱い後はよく手を洗うこと。</li><li>・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。</li></ul>
応急措置	<ul style="list-style-type: none"><li>・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。</li><li>・飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。</li><li>・眼に入った場合：多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。</li><li>・皮膚に付着した場合：多量の水と石けん（鹼）で洗うこと。</li></ul>
保管	<ul style="list-style-type: none"><li>・直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。</li><li>・一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。</li></ul>
廃棄	<ul style="list-style-type: none"><li>・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。</li><li>・不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。</li></ul>