

IND-2009-2104

## レシック N

## 往復動式空気圧縮機専用油

レシック Nは、ナフテン系鉱油に厳選された添加剤を配合した往復動式空気圧縮機専用油です。高温において酸化安定性・熱安定性に優れるとともに、カーボン生成が少なく、かつ軟質カーボンであるため除去されやすいのが特長です。

## ●特長

## 1. 酸化安定性・熱安定性に優れます

圧縮空気の吐出温度が160℃以上の高温となる（高圧縮型）往復動式空気圧縮機に適した、シリンダ・システム兼用の圧縮機油です。

## 2. 圧縮効率の低下を防ぎます

シリンダ部では、吐出弁へ付着するカーボン量が少なく、かつナフテン系鉱油の特長である生成カーボンが軟質であるため除去されやすく、圧縮効率の低下を防ぎます。

## 3. 抗乳化性・水分離性に優れています

システム部においても、抗乳化性・水分離性に優れています。

## 4. さび止め性・消泡性に優れています

## ●種類

レシック Nには、46、68、100の3種類があります。数字はISO粘度グレード (VG) の表記で、40℃での概略の動粘度 $\text{mm}^2/\text{s}$ を示します。

## ●用途

往復動式ガス圧縮機専用油

## ●荷姿

200lドラム、20lペール缶

## ●レシック Nの代表性状

種 類		46	68	100
色	(ASTM)	L2.0	L2.5	L1.0
密度	(15℃) $\text{g}/\text{cm}^3$	0.910	0.912	0.906
動 粘 度	(40℃) $\text{mm}^2/\text{s}$	45.6	67.7	97.2
	(100℃) $\text{mm}^2/\text{s}$	5.82	7.30	9.14
粘 度 指 数		50	51	55
引 火 点	(COC) $^{\circ}\text{C}$	217	217	233
流 動 点	$^{\circ}\text{C}$	-35.0	-35.0	-35.0
酸 価	$\text{mgKOH}/\text{g}$	0.55	0.55	0.55
銅 板 腐 食	(100℃, 3h)	1	1	1
さび止め性能	(蒸留水, 60℃, 24h)	さびなし	さびなし	さびなし
消防法危険物分類		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。(2011年10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：	潤滑油基油、潤滑油添加剤
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>