

# Shell Paraol

## シェル パラオール

### — 特殊低粘度油 —

シェル パラオールは、ブテン・ブタンを原料として合成された低粘度イソパラフィン系炭化水素を基油とする合成系特殊低粘度油です。

シェル パラオール 100 は、高洗浄性・速乾性・低臭気などを要求される洗浄油をはじめ特殊加工油としての用途にも適しています。

シェル パラオール 130 は、極低粘度を要求される特殊加工用途や、洗浄油としての用途に適しています。

シェル パラオール 250 は、高級放電加工専用油です。

シェル パラオール 850 は、合成系特殊低粘度加工油です。

シェル パラオール 代表性状								
油種	項目	密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	引火点 °C	流動点 °C	色 (セーボリ)	動粘度 mm <sup>2</sup> /s @40°C	硫黄分 ppm	銅板 腐食 50°C *3h
シェル パラオール 100		0.753	43	-	-	1.1	1以下	1
シェル パラオール 130		0.769	52	-	+30	1.3	1以下	1
シェル パラオール 250		0.798	90	-60.0	+30	2.5	1以下	1
シェル パラオール 850		0.828	142	-55.0	+30	8.7	1以下	1

\* 代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変更場合があります。(2023-08)

シェル パラオール の販売荷姿 : 200Lドラム 20Lペール缶  
(但し、パラオール 100 および 850 は 200Lドラムのみ)

## ■使用上の留意点

- ・機械および潤滑油を長持ちさせるため、新油をタンクに張り込む前に必ず装置のフラッシングを行ない、内部及び潤滑箇所を清浄にするとともに、使用中も異物が混入しないように機器のメンテナンスに充分留意してください。
- ・また、他銘柄との混合使用は油の性能低下をきたすことが考えられますのでできるだけ避け、止むを得ない場合は、時期をみて早めに一度全量交換することをおすすめします。
- ・ご使用にあたっては、事前に安全データシート(SDS)をご覧ください。
- ・製品の海外輸出に際しては、輸出貿易管理令の該非判定だけではなく、その他の要件によって日本政府当局への許可申請が必要になる場合があります。また、仕向国の法規等により輸入制限を受ける場合製品をもありますので、自ら輸出されているお客様は、この点をご理解の上ご自身の責任で必要な措置を講じるようお願いいたします。ご不明な点がございましたら、ルブカスタマーサービスセンターまでお問い合わせください。

※本資料は、事業者様向けに作成されたものです。



**取扱上の注意 ▼下記の注意事項に従ってお取扱ください。**

《取り扱い上の注意》	
【安全対策】	・使用前にカタログ、SDS を入手し、全ての安全情報を読み理解するまで取り扱わないこと。 ・取り扱う際は保護具を使用すること。
【応急措置】	・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 ・無理に吐かせないこと。 ・飲み込むと下痢・嘔吐を起こすことがあります。 ・目に入ると炎症を起こすことがあります。目に入った場合は、清浄な水で最低 15 分間洗浄し、医師の手当てを受けること。 ・皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。皮膚に付着した場合は、水と石鹸で十分に洗うこと。
【保管】	・直射日光を避け、換気の良い場所に保管すること。 ・ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管すること。
【廃棄】	・内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。具体的には、都道府県知事等の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。 ・不明な場合は購入先に相談の上処理すること。

Ver.2. 2023.8.23