



Shell Corena S2 RJ

シェル コレナ S2 RJ

- ・熱/酸化安定性
- ・優れた基本性能

シェル コレナ S2 RJは、高性能基油に最適な添加剤をバランス良く配合した、回転式コンプレッサー油です。シェル コレナ S2 RJは、熱/酸化安定性、低蒸発性、水分離性など回転式コンプレッサー油に求められるあらゆる性能を高いレベルで備えています。またシェル コレナ S2 RJは高い粘度指数を有しているため低温時の始動性の向上が期待出来ます。

製品性能と特徴

- **機器の安定稼働に貢献します**

シェル コレナ S2 RJは高性能基油に各種添加剤をバランス良く配合した結果、熱・酸化安定性に優れ油温が高く厳しい条件下においてもオイル劣化によるトラブル回避に貢献します。

- **オイルミストを低減します**

シェル コレナ S2 RJは蒸発損失が少なく、高温での使用でもオイルの蒸発量が少ないため、オイル消費の低減に寄与します。また、オイルミストの発生を抑えられるため、クリーンなエアの供給が可能です。

- **低温時の始動性に優れます**

シェル コレナ S2 RJは高性能基油を使用することにより、通常のコンプレッサー油よりも高い粘度指数を有しております。低温時の始動性に優れ、冬期間や寒冷地での使用にも適します。

- **補充量を低減します**

シェル コレナ S2 RJは水分離性能が優れているため、ドレン切りが容易で補充量の低減に寄与します。

シェル コレナ S2 RJ 代表性状								
油種	項目	密度 (15℃) g/cm ³	引火点 (開放式) ℃	流動点 ℃	色	動粘度 mm ² /s		粘度 指数
						@40℃	@100℃	
シェル コレナ S2 RJ 32		0.833	246	-30.0	L1.0	32	6.1	140


*代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変更される場合があります。(2014-04)

シェル コレナ S2 RJ の販売荷姿 : 200Lドラム 20Lペール缶

■ 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、内部およ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出来るだけ避け、やむを得ない場合は、時期を見て早めに一度全量交換することをお勧めします。
- ・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もありますので、製品を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。

取扱上の注意 ▼下記の注意事項に従ってお取扱ください。

主用途	工業用潤滑油		
 注意 取扱上の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ●目に入ると炎症を起こすことがあります。取り扱う際は保護眼鏡を使用する等目に入らないようにしてください。 ●皮膚に触れると炎症を起こすことがあります。取り扱う際は保護手袋を使用する等、皮膚に触れないようにしてください。 ●ミストを吸入すると気分が悪くなることがあります。呼吸器具等を使用してミストを吸入しないでください。 ●飲まないでください(飲み込むと下痢、嘔吐します)。 ●容器から油を取り出すときは、必要に応じてポンプ等を使用して下さい。細管を用いて口で吸い上げないでください。 ●子供の手の届かない所に置いてください。 ●容器は切断・穴あけ・溶接等の加工、加熱及び加圧はしないでください。 爆発、引火等を起こすことがあります。	応急処置 <ul style="list-style-type: none"> ●目に入った場合は、直ちに清浄な水で刺激がなくなるまで十分に洗浄したのち、医師の手当てを受けてください。 ●皮膚に触れた場合は、水と石けんで十分に洗ってください。 ●ミストを吸入した場合は、新鮮な空気のある場所に移し、身体を毛布等で覆い、保温して安静を保ち、医師の手当てを受けてください。 ●飲み込んだ場合は、無理に吐かせず、直ちに医師の手当てを受けてください。 	
		廃油・廃容器の処置 <ul style="list-style-type: none"> ●処理方法は法令で定められています。法令に従い適正に処理してください。不明な場合は購入先にご相談の上処理してください。 	
		保管方法 <ul style="list-style-type: none"> ●ゴミ、水分などの混入防止のため、使用後は密栓してください。 ●直射日光を避け暗所に保管してください。 	