

Shell Melina S Oil

シェル メリナ S オイル

ークロスヘッド型ディーゼルエンジン油ー

シェル メリナ S オイル 30 は、高粘度指数の基油に酸化防止性、酸中和性、清浄分散性、摩耗防止性、消泡性等の性能を向上させる添加剤を配合した新しいタイプの潤滑油で、おもに船舶主機関向けクロスヘッド型ディーゼルエンジンのシステム油です。

シェル メリナ S オイル 30 は、過給機の軸受、減速歯車、船尾軸受、甲板機械、各種ポンプ類軸受等 SAE30 番相当粘度が要求される船用補助機械の潤滑にも使用できます。

■シェル メリナ S オイル の特徴

1. 酸化安定性が優れている

強力な酸化防止剤を加えておりますので、長期にわたり油の劣化をおさえ、酸化生成物、ラッカー質、スラッジ等の生成を抑制します。

2. 熱安定性が高く高温での堆積物生成傾向が少ない

油冷却式ピストン型の場合に熱負荷が増大してもピストン冠内面の堆積物生成傾向を抑制し、十分にピストン冷却の効果を上げることができます。

3. 酸中和性及び清浄分散性が優れている

シリンダードレンから混入する強酸を中和し、エンジン各部を腐食からまもり、酸による油の劣化促進を防止すると共に、不溶性物質を遠心式油清浄機で分離除去し易い大きさにコントロールして油の寿命を増加させます。

4. 防錆性が優れている

水分が混入しても発錆の危険を大いに軽減します。

5. 耐荷重性能が優れている

耐摩耗性添加剤を配合してあるので、荷重の大きな摩擦部分での摩耗が少く、エンジン及び歯車機構を長持ちさせます。

6. 水分離性が優れている

油中に水分が混入した場合も遠心分離機で容易に水分を分離することができます。

シェル メリナ S オイル 代表性状								
項目 粘度 グレード	密度 (15°C) g/cm ³	引火点 (開放式) °C	流動点 °C	色	動粘度 mm ² /s		粘度 指数	塩基価 mgKOH/g 過塩素酸法
					@40°C	@100°C		
30	0.889	266	-17.5	L3.0	104.4	11.8	101	5

* 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。(2016-01)

** メリナ S 30 は可燃性液体類です。

シェル メリナ S オイル の販売荷姿 : 200Lドラム

■ 使用上の留意点

- ・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。

＜取り扱い上の注意＞	
【安全対策】	<ul style="list-style-type: none"> ・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】	<ul style="list-style-type: none"> ・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】	<ul style="list-style-type: none"> ・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】	<ul style="list-style-type: none"> ・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. 2018.03.01