



Shell Rimula Oil

シェル リムラ オイル

— 船用中速ディーゼルエンジン油 —

シェル リムラ オイル は、高粘度指数の基油に各種添加剤を効果的に添加した中速ディーゼル機関用エンジン油です。

シェル リムラ オイル は、優れた酸中和性を有しているため、燃焼過程で生成する有害な酸を速やかに中和することにより、シリンダライナやピストンリングの腐食摩耗を低減します。

■ シェル リムラ オイル の特徴

1. 堆積物が少なくエンジン内部を清浄に保ちます

シェル リムラ オイル には、強力な清浄分散剤が加えてあり、この働きでピストン、シリンダー、バルブ等に硬いラッカー質やその他の堆積物が少なくなります。またリングの膠着も起りません。つまり最高の出力が長期間保証されます。

2. エンジンの摩耗が少ないので寿命延長がはかれます

シェル リムラ オイル は、その高いアルカリ性と強力な清浄分散性の働きで、エンジンの摩耗を極度に減少させますので、エンジン寿命の延長がはかれます。

3. 酸による腐食摩耗を防ぐ力が大変強力です

燃料のあるもの、特にイオウ分の多い燃料は、燃焼の際腐食性の酸ができます。シェル リムラ オイル の使用によりこの腐食作用によるエンジンの損傷を防ぐことができます。

4. スラッジの発生を抑制

エンジンを長い間低温で運転したり、または軽負荷のまま運転を続けたりすると、未燃焼の燃料や一部酸化した燃料あるいは水分がピストンやシリンダー壁に付着します。これらは腐食性の酸やスラッジに変化します。

シェル リムラ オイル には、高度に精製した基油を用いており酸化生成物、ラッカー性の物質、スラッジ等ができてくなくなっております。

シェル リムラ 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	0.892	262	-17.5	2.5	103.5	11.7	101	16
40	0.898	268	-17.5	13.5	138.6	14.2	99	16

* 代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変わる場合があります。(2016-01)

** リムラ 30, 40 は両油とも可燃性液体類です。

シェル リムラ 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・嘔吐を起すことがあります。 ・目に入ると炎症を起すことがあります。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。

2019.04.22 Ver. 3