

-/

Shell Diloma Oil

シェル デロマ オイル

- 高アルカリ価シリンダ油 -

シェル デロマ オイル は、高粘度指数の基油をもちいた中・大型ディーゼルエンジン用高アルカリ価シリンダ油で、重質重油を燃焼するエンジンのシリンダライナの摩耗を防ぎ、あわせてシリンダとピストンを清浄に保つ添加剤が配合されています。この他、シェル デロマ オイル は、酸化安定性に特別な配慮が払われていますので、シリンダドレンのクランクケースへの混入が避けられないトランクピストン機関に特に適しています。なお、シェル デロマ オイル は、SAE40 の粘度を持っています。

シェル デロマ オイル の特徴

1. エンジンの腐食や摩耗を防ぎます

シェル デロマ オイル は、強力な酸中和性を持っていますので低質重油燃焼により生成された酸性物質をすみやかに中和し、シリンダライナの腐食摩耗やエンジン内部の腐食を防止します。

2. 優れた清浄性をもっています

シェル デロマ オイル は、シリンダライナの摩耗を改善するだけでなく、掃・排気孔、リング溝などシリンダおよびピストン各部の堆積物を著しく軽減し、特に高温における清浄性が抜群です。

3. 酸化安定性が優れています

シェル デロマ オイル は、油自体に酸化を抑制する性質を与えてありますので、酸化安定性が良好でシリンダドレンがそのままクランクケースに混入するトランクピストン機関に特に適しています。

4. 経費の節減が計れます

シェル デロマ オイル の使用により、低質重油を燃焼しても軽質燃料油と従来のヘビーデューティーオイルを使用した場合と同水準の機関性能が得られますので、燃料費ひいては運転経費の節減を計ることができます。

シェル デロマ オイル 代表性状								
項目 粘度 グレード	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	塩基価 mgKOH/g 過塩素酸法
					@40	@100		
40	0.910	268	- 12.5	5.0	140.9	14.6	103	40

* 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)

** デロマ 40 は可燃性液体類です。

シェル デロマ 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いください。

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.1. 2017.11.1