



## Shell Rimula R6 LME-J 5W-30

# シェル リムラ R6 LME-J 5W-30

シェル リムラ R6 LME-J 5W-30 は、シェルグループ独自の合成油を基油に使用した、最新のエンジンと排ガス後処理装置に対し優れた保護性能を発揮する、全合成ディーゼルエンジンオイルです。シェル リムラ R6 LME-J 5W-30 は国内のお客様の走行形態とトラックメーカー様の要求性能に合わせて開発されたディーゼルエンジンオイルであり、そのコンセプトはエンジンを保護しながら長寿命化を実現することにあります。ディーゼルを知り尽くしたあなたに、大きな価値をご提供いたします。



**ENERGISED PROTECTION**  
Adapting to your engine's changing needs

### 製品性能と特徴

#### ● 優れたエンジン保護性能

シェル リムラ R6 LME-J 5W-30 はオイル中に混入するススを効果的に分散し、動弁系摩耗を防止します。さらに、シェルグループ独自の合成油の使用により、油膜を強固に保ち、エンジン寿命の延長に貢献します。

#### ● 超ロングドレイン性能

シェル リムラ R6 LME-J 5W-30 は、シェルグループ独自の合成油と、先進の添加剤技術により、優れた熱・酸化安定性、清浄性を有する、極めて長寿命なディーゼルエンジン油です。さらに粘度指数が高く低温時の流動性に優れるため、寒冷地でのエンジンの始動性に貢献します。

#### ● メンテナンス軽減に寄与

シェル リムラ R6 LME-J 5W-30 は、優れた清浄性と高い分散効果により、長期にわたりエンジン内部をクリーンに保ち、保守点検の軽減やメンテナンスコストの低減に寄与します。

また、排ガス後処理装置に悪影響を与える、硫酸灰分、リン分、硫黄分を低減し、DPF の目詰まりを抑え、背圧の上昇を最小限にすることで、DPF のメンテ

ナンス間隔を延長し、燃費の悪化を抑制することが可能です。

- ✓ 優れた高温清浄性
- ✓ 優れたスス分散性
- ✓ 耐金属腐食性
- ✓ 低灰分による DPF 適合性
- ✓ 優れた油膜保持性
- ✓ 優れた酸化安定性
- ✓ 合成油

### 用途

シェル リムラ R6 LME-J は、最新のエンジンを搭載したトラックから従来車まで幅広くお使いいただけます。



#### ● 品質レベル

JASO DH-2

シェル リムラ R6 LME-J 5W-30 代表性状									
項目 粘度 グレード	密度 (15℃) g/cm <sup>3</sup>	引火点 (開放式) ℃	流動点 ℃	色	動粘度 mm <sup>2</sup> /s		粘度 指数	塩基価 mgKOH/g 過塩素酸	硫酸 灰分 Wt%
					@40℃	@100℃			
5W-30	0.843	226	-40.0	L3.5	58.0	10.5	172	10.3	1.0

\* 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。(2016-01)

シェル リムラ R6 LME-J 5W30 の販売荷姿 : 200Lドラム 20Lペール缶

### ■使用上の留意事項

- ・他銘柄との混合は避けてください。混合することによりオイルの性能を低下させる場合がありますので、全量交換してご使用なさることをおすすめします。
- ・オイル中にゴミ、ほこり、砂、水などが混入するとオイルポンプの効率を低下させたり、摩耗を促進しますので、保管、管理には充分注意してください。
- ・オイルの寿命はオイルの品質の他に、エンジン型式、オイルパン容量、オイルフィルターのタイプ、運転条件などによって異なります。オイル交換期間の設定については、弊社にご相談ください。
- ・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、ルプカ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】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・取り扱う際は保護具を使用すること。</li> </ul>
【応急措置】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。</li> <li>・無理に吐かせないこと。</li> <li>・飲み込むと下痢・嘔吐を起すことがあります。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
【保管】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直射日光を避け、換気の良い場所に保管すること。</li> <li>・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。</li> </ul>
【廃棄】	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・不明な場合は購入先に相談の上処理すること。</li> </ul>