



ディーゼルエンジン油

Shell Rimula R5 LE 10W-30 (CK-4)

シェル リムラ R5 LE 10W-30 (CK-4)

シェル リムラ R5 LE 10W-30 (CK-4)は、API の最新ディーゼルエンジン油規格である CK-4 と同時に、幅広い海外メーカー規格に適合することで、従来車はもちろん、最新のエンジンを搭載したトラック・バス・建設機械の安全操業を実現するシェルグループ独自の合成基油を配合した部分合成ディーゼルエンジン油です。優れたエンジン保護性能と省燃費性能を兼ね備え、メンテナンスの手間やコストを低減しながらも燃料消費の削減が期待できます。



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 R5 LE 10W-30(CK-4)は、API のディーゼルエンジン油の最新規格である CK-4 に適合し、優れた油膜保持性能を持つため、エンジンを摩耗から保護し、エンジン寿命の延長に貢献します。

• 優れた省燃費性

シェル リムラ R5 LE 10W-30(CK-4)は、シェルグループ独自の合成油を採用したことにより低温流動性が高く、特に寒冷地でのエンジン始動性の改善が期待できます。

また、スス分散性に優れ、燃費悪化を防ぐので、省燃費効果が持続します。

• ランニングコストの低減

シェル リムラ R5 LE 10W-30(CK-4)は、エンジン油の交換距離の延長と、DPF のメンテナンス軽減によるランニングコスト低減が期待できます。

- ✓ 優れた高温清浄性
- ✓ 優れたスス分散性
- ✓ 耐金属腐食性
- ✓ 優れた省燃費性
- ✓ 低灰分による DPF 適合性
- ✓ 部分合成油

用途

シェル リムラ R5 LE 10W-30(CK-4)は、API CK-4 に適合し、最新のエンジンを搭載したトラック、バス、建設機械から従来車まで使用可能です。

また、シェル リムラ R5 LE 10W-30(CK-4)は Volvo 社の最新規格にも適合するので、Volvo 社のすべての車両のエンジン油としてもお使いいただけます。



• 品質レベル

API CK-4, CJ-4, CI-4 Plus, CI-4, CH-4, SN
ACEA E9, E7
JASO DH-2
Volvo VDS-4.5, VDS-4
MB Approval 228.31
Cummins CES 20086, 20081
MTU Category 2.1
Caterpillar ECF-3, ECF-2
Deutz DQC III-10 LA
Renault Truck RLD-4, RLD-3
DDC 93K222, 93K218
MAN M3575
Mack EOS-4.5, EO-O Premium Plus

シェル リムラ R5 LE 10W-30(CK-4) 代表性状									
項目 粘度 グレード	密度 (15°C) g/cm³	引火点 (開放式) °C	流動点 °C	色	動粘度 mm²/s		粘度 指数	塩基価 mgKOH/g 過塩素酸	硫酸 灰分 Wt%
					@40°C	@100°C			
10W-30	0.862	242	-37.5	L3.5	83.0	12.3	143	9.6	1.0

* 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。(2017-05)

シェル リムラ **R5** LE 10W-30(CK-4) 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、全量交換しての使用することを、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。

※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、水と石鹼で充分に洗うこと。
【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。