

# Shell HELIX Ultra 5W-40

## シェル ヒリックス ウルトラ 5W-40

高速・長距離感走行が多く、エンジンを保護したい方へ。  
～輸入車・スポーツ車などに～

シェルヒリックスウルトラ5W-40は、米国石油協会規格 API SP、欧州自動車工業会規格 ACEA A3/B4 に適合したオイルです。

シェルグループ独自の化学合成テクノロジーから生まれた超高粘度指数ベースオイルと、独自の添加剤配合技術による最高級ガソリン・ディーゼル兼用エンジンオイルです。

優れた清浄性、高温酸化安定性、せん断安定性を有し、高出力車、ターボ車などの過酷な運転条件下においてもエンジンを保護し、エンジン本来の性能を最大限に引き出します。

### 規格分類 & 取得認証

API SP ACEA A3/B4

BMW: LL-01 メルセデスベンツ: MB229.5, MB 226.5 フォルクスワーゲン: VW 502. 00/505. 00

ポルシェ A40 ルノー: RN0700, RN0710

フィアット: FIAT 9.55535-Z2 規格要求に合致

## ■シェルヒリックスウルトラ5W-40の特徴

### 1. 高温・高負荷条件下でも、耐久性・耐摩耗性に優れています

エンジンの高性能化に伴い、エンジンオイルもより高温・高負荷の条件下にさらされる機会が増えています。シェルヒリックスウルトラ5W-40は、高性能化学合成油と独自の添加剤配合技術によって、高い高温酸化安定性と油膜保持性を示し、耐久性・耐摩耗性に優れています。

### 2. 日本車の要求を満たしています

シェルヒリックスウルトラ5W-40は、日本のエンジンに要求される性能を満足しています。

### 3. ヨーロッパ車にも適しています

ヨーロッパ車は独自のオイルへの性能要求があることから、ヨーロッパ規格への対応が重要になっています。シェルヒリックスウルトラ5W-40は、ACEA A3/B4 に合格したエンジンオイルです。

### 4. エンジン内を長期的にわたリクリーンに保ちます

エンジンの高性能化によりエンジンオイルに対する熱負荷が増加し、エンジン内にスラッジが生成しやすい環境になっています。シェルヒリックスウルトラ5W-40は、スラッジ生成への対策を十分考慮して設計されていますので、エンジン内を常にクリーンな状態に保ち、エンジン性能の低下を防止します。

## 5. ターボ車にも適しています

高温・高負荷な運転条件で十分な油膜を保持しようとする、一般的には高粘度指数化が必要です。  
 シェルヒリックスウルトラ 5W-40 は、超高粘度指数ベースオイルと独自の添加剤配合技術により、ターボ車への使用に適しています。

シェル ヒリックス ウルトラ 5W-40 代表性状							
項目 粘度 グレード	密度 (15°C) g/cm <sup>3</sup>	引火点 (開放式) °C	流動点 °C	動粘度 mm <sup>2</sup> /s		色 (ASTM)	粘度 指数
				@40°C	@100°C		
5W-40	0.843	236	-37.5	76.3	12.8	3.5	169

\* 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。(2020-08)

シェルヒリックスウルトラ 5W-40 の販売荷姿 : 20L ペール缶 4L×6

### ■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、全量交換しのご使用をお奨めします。
- ・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。
- ・極端な気温条件下での運転や、オイルを交換しないまま長期間使い続けることは、エンジンに悪影響をおよぼす恐れがありますのでご注意ください。
- ・規格と粘度グレードは、各車付属の取扱説明書を参照ください。
- ・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"> <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・嘔吐を起こすことがあります。</li> <li>・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。</li> <li>・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>

Ver.1. 2020.8.1