



# Shell HELIX HX5 PLUS 5W-30

## シェル ヒリックス HX5 プラス 5W-30

### ー合成油テクノロジーから生まれたガソリンエンジン油ー

シェルヒリックス HX5 プラス 5W-30 は、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のベースオイルを用いたガソリンエンジン油です。

エンジン保護性能を強化するとともに、エンジンのクリーンな状態を維持し、車両本来の性能を引き出すことができます。ターボ搭載車から大排気量まで幅広い車種に適応した、高性能エンジンオイルです。

#### 規格分類

SP / RC, GF-6A

### ■シェルヒリックス HX5 プラス 5W-30 の特徴

#### 1. ターボ搭載車にもお使いいただけます

シェルヒリックス HX5 プラス 5W-30 は、高温・高負荷な運転環境であっても十分な油膜を保持する性能を有しています。高粘度指数のベースオイルと添加剤システムの適正な配合により、ターボ搭載車にお使いいただけるだけでなく、省燃費車まで幅広く対応できます。

#### 2. 高いエンジン保護性能を有しています

高い酸化安定性と耐摩耗性を有していることから、ストップ&ゴーが多く、走行距離が短い過酷な街乗り条件下であってもエンジン寿命の延長に寄与します。エンジン内部をスラッジやススから守り、クリーンに保つことでエンジン性能が低下するのを防ぐとともに、その性能の持続性にも優れています。また最新の直噴ターボチャージャー付ガソリンエンジンにも適しており、低回転域でのブレイグニッション(LSPI)を防止します。

シェル ヒリックス HX5 プラス 5W-30 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-30	0.855	232	-35.0	60.3	10.2	L2.5	157

\* 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。(2024-02)

シェルヒリックス HX5 プラス 5W-30 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、全量交換してのご使用をおすすめします。
- ・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。
- ・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。
- ・推奨規格は各車付属の取扱説明書をご参照ください。
- ・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、ルブカスター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。

【安全対策】	・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】	・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】	・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】	・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. 2024.02.01