

Shell HELIX HX7 AJ 5W-30

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30

省燃費性と高出力を同時に追求したい方へ 最新の規格をクリアしたハイグレードオイル

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 は、API SP/RC および ILSAC GF-6A に認証されたオイルです。 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、最先端の添加 剤を最適に配合した省燃費エンジンオイルです。

省燃費性能を持ちながら優れた清浄性、耐久性、耐摩耗性能を有し、エンジン本来の性能を最大限に引き出します。

規格分類

API SP/RC ILSAC GF-6A

■シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 の特徴

1. 高性能かつ優れた省燃費

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 は、高度なエンジン保護性能に加えて、省燃費性能に対する厳しい ILSAC 規格をクリアした高性能エンジンオイルです。

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 は、超高粘度指数化学合成ベースオイルの使用により、優れたコストパフォーマンスで「卓越したエンジン保護性能」と「高い省燃費性能」を有し、その性能を持続させることが可能なエンジンオイルです。

2. 日本車の要求を満たしています

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 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. エンジン内を長期にわたり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 HX7 AJ 5W-30 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、エンジン内をいつもクリーンに保ち、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優れています。

4. 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と、一般的には高粘度指数化が必要です。 シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 は、超高粘度指数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車 への使用が可能です。

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 代表性状									
項目 粘度 グレード	密度 (1 <i>5</i> ℃) g/cm³	引火点 (開放式) ℃	流動点 ℃	動# mm @40°C		色 (ASTM)	粘度 指数		
5W-30	0.840	244	-35.0	66.5	11.0	2.0	158		

^{*}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。(2020-08)

シェル ヒリックス HX7 AJ 5W-30 の販売荷姿 :

200Lドラム 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 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。
- ・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にお願いいたします。 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。

A	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】	・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、水と石鹸で充分に洗うこと。					
【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 発棄】 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. 2020.8.1