

製品名	SINOPEC JUSTAR J600 SP/GF-6A 10W-40
概要	SINOPEC JUSTAR J600 SP/GF-6A 10W-40 は、 合成基油と高品質の多機能添加剤を配合しています。 優れた耐酸化性を発揮し、カーボンデポジットや摩耗からエンジンを 保護します。

### パッケージ



ボトル・5L



バール・18L



ドラム・200L



IBC・1000L

### アプリケーション

高性能ガソリン、E10、E85、LPG、CNG/LNG乗用車やSUV、MPVなどの小型車、特にGPF/TWCやターボチャージャー(TGDI/GDI/TF SI)、可変バルブタイミング(VVT)、ダブルインジェクション、オートマチック・スタート・ストップ、ハイブリッドパワーなど、さまざまな新しい排ガス技術を搭載したエンジンに適しています。

### 特徴

- ・ 酸化安定性を高め、オイル交換間隔を延長
- ・ 洗浄力が強く、LSPIのリスクが低い
- ・ 耐摩耗性が向上し、エンジン寿命を延長

# 製品データシート

## 代表性状

SINOPEC JUSTAR J600 SP/GF-6A 10W-40		
プロパティ	試験法	代表値
動粘度 @40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	93.91
動粘度 @100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	13.80
粘度指数	ASTM D 2270	149
低温流動特性(MRV) @-30°C, mPa.s	ASTM D 4684	18500
流動点 °C	ASTM D 97	-33
引火点 (COC), °C	ASTM D 92	230
密度 @15°C, kg/l	ASTM D 4052	0.851

※これらのデータは代表値であり、完全さ、正確さを保証するものではありません。

## 製品仕様

SINOPEC JUSTAR J600 SP/GF-6A 10W-40 は、以下の仕様または性能要件を満たしています：

APIサービス分類 SP, SN Plus-RC, CF

## 情報の正確性

この製品データシートに記載されているデータは代表的なものであり、継続的な製品の研究開発の結果、変更される場合があります。記載された情報は発行時のものです。記載されている代表値は、試験手順におけるばらつきの可能性があり、製造工程においても若干のばらつきが生じる可能性があります。シノペックは、当社の潤滑剤が本データシートで言及されている製品仕様に適合していることを保証します。シノペックは、不適切な保管や取り扱いによる製品の劣化について責任を負いません。最適な取扱い方法に関する情報は、最寄りの販売代理店から入手できます。

## 健康と安全、環境

- 本製品の健康と安全、環境に関する情報については、安全データシート(SDS)をご確認ください。SDSは、最寄りの販売代理店から入手できます。
- 本製品は推奨された用途以外には使用しないでください。
- 使用済みオイル/容器は、国/都道府県/市町村の規制に従って廃棄する必要があります。

SINOPECの商標は登録され、保護されています。

発行2023年3月  
©Sinopec 2023

SINOPEC JUSTAR J600 SP/GF-6A 10W-40

**SINOPEC**  
PERFORMANCE IN MOTION

本データシートの記載内容は、継続的な研究開発により、予告なく変更されることがあります。