

# KEYSTONE SYNTHETIC 0W-30 SP GF-6A

(キーストン シンセティック)

KEYSTONE SYNTHETIC 0W-30 SP GF-6Aは、優れたエンジン保護性能と省燃費性能をもつ高性能エンジンオイルです。優れた低摩擦特性によりフリクションロスを抑えエンジンの効率を高めると共に、合成油をベースオイルに採用することにより強靱な油膜が金属摩耗を防止します。省燃費性能はもちろんのこと、耐久性能に優れ、直噴ターボエンジンに発生しやすいLSPI (Low Speed Pre-Ignition: 低速早期着火) や、タイミングチェーンの摩耗低減に対応した、次世代規格のエンジンオイルとなっています。

## ■ 特長

### □ 高性能省燃費エンジンに対応

低粘度オイルでありながら、強靱な油膜を保持しエンジンを保護します。エンジン内部の摩擦抵抗を低減し、低温時から高温時迄、エンジンのスムーズなふけ上りを実現します。

### □ 合成油ベースの低粘度エンジンオイル

KEYSTONE SYNTHETIC 0W-30 SP/GF-6Aに採用された合成基油は、従来の鉱物油系精製基油と比較して熱・酸化安定性に優れ、高温下でのオイル劣化を防ぎ、長期に渡る高い潤滑性能を発揮します。

### □ API (米国石油協会) / ILSAC (国際潤滑油標準化承認委員会) の最新規格に適合



## ■ 用途

ガソリン用エンジンオイル

## ■ 適合車種

0W-30 推奨車

## ■ 荷姿

20L ペール缶

## ■ 代表性状

測定項目			代表性状
密度	(15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.8408
外觀	(ASTM)		L2.5
引火点	(COC)	°C	230
流動点		°C	-47.5
粘度	(-35°C)	mPa·s	5160
動粘度	(40°C)	mm <sup>2</sup> /s	51.3
	(100°C)	mm <sup>2</sup> /s	9.841
粘度指数			182
塩基価	(PCA)	mgKOH/g	6.54
泡立ち試験	Seq. II	ml	20/0

※代表性状値は、製品の改定により、予告せずに変る場合があります。

(2020年10月1日)