

100494

## KEYSTONE FULL SYNTHETIC 5W-40 SN

(キーストン フルシンセティック)

KEYSTONE FULL-SYNTHETIC 5W-40 SN は、2010年10月に運用が開始された最新のガソリンエンジンオイル規格 API SN を取得した 100%化学合成エンジンオイルです。「API SN」は、地球環境保全に対応した自動車技術の進歩と社会的要請に応えるべく、「API SM」規格から「低燃費性能」、「排気ガスシステムの耐久性」、「エンジンの信頼性」を向上させたハイパフォーマンスオイルです。

### ■ 特長

#### □ 100% 化学合成のエンジンオイル

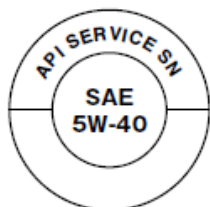
化学合成基油は熱安定性に優れ、エンジン内部に強固な油膜を形成し高速道路でのロングクルージングや市街地での渋滞などのエンジンへの高温、高負荷状況においても確実にエンジンを保護します。

#### □ 全てに優れたハイパフォーマンスオイル

KEYSTONE FULL SYNTHETIC 5W-40 SN は、鉱物油系精製基油に比べて 熱・酸化安定性に優れる化学合成基油を 100%使用し、かつ最適な添加剤配合により高温における熱安定性に大きな効果を発揮します。高い油膜保持性能とせん断安定性能が、高性能エンジンに求められる適正油圧と潤滑作用を長時間に渡って維持する為、エンジン内部のスラッジの発生を抑制し清浄性能を持続します。

#### □ API (米国石油協会) 最新規格に適合

API SN 規格に対応しています。



### ■ 用途

ガソリン用エンジンオイル

### ■ 適合車種

ガソリン車：外国車（特に欧州車）、高級乗用車、高出力スポーツカーなど

### ■ 荷姿

200L ドラム、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>	0.860
外観	(ASTM)		L3.0
引火点	(COC)	°C	248
流動点		°C	-35.0
粘度	(-30°C)	mPa·s	5210
動粘度	(40°C)	mm <sup>2</sup> /s	93.6
	(100°C)	mm <sup>2</sup> /s	15.5
粘度指数			176
塩基価	(PCA)	mgKOH/g	9.85
泡立ち試験	(seq II)	ml	0/0

※代表性状は、製品の改定により、予告せずに変える場合があります。

(2017年3月10日)