

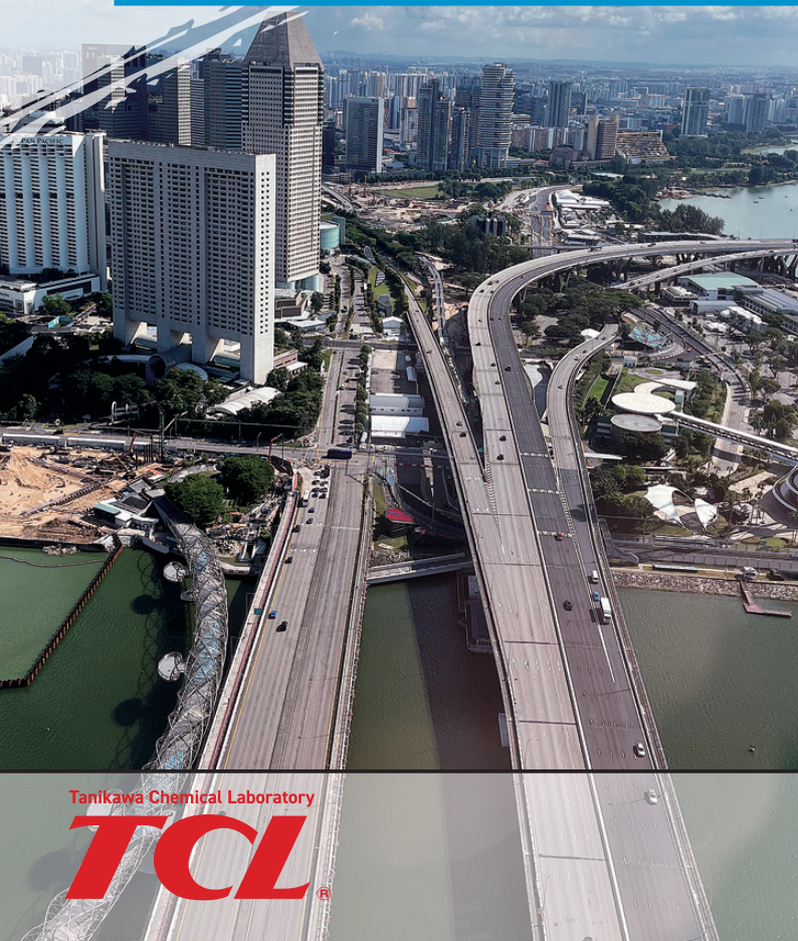
# ZERO LINE SP GF-6 0W-16

FUEL ECONOMY  
ENGINE OIL  
エンジンオイル

**HYBRID**

## 燃費性能が向上 ハイブリット車に最適な 高性能エンジンオイル!

最新のハイブリッド車やエコカー用の低粘度オイルで、抜群の低温流動性能により、過酷な極寒低温走行において優れた低温始動性と省燃費性を提供します。  
全合成ベースオイルが高温時と低温時の金属保護でエンジンを守り、安定した性能を発揮します。  
API規格最高のSPに合格し、清浄分散性能、耐久性能、耐熱性能、対磨耗性能をもった省燃費オイルです。



## ZERO LINE

FULLY SYNTHETIC

SP GF-6 0W-16

**HYBRID**



品番	荷姿
Z0010016SP	1L缶×20本
Z0040016SP	4L缶×6本
Z0200016SP	20L缶×1本
Z2000016SP	200Lドラム×1本

Tanikawa Chemical Laboratory

**TCL**

# ZERO LINE SP GF-6 0W-16

HYBRID

FUEL ECONOMY  
ENGINE OIL  
エンジンオイル



ZERO LINE  
FULLY SYNTHETIC  
SP GF-6 0W-16

HYBRID

## ■製品特徴

- 寒冷時における優れたエンジン始動性と迅速な低温流動性によりエンジンを保護します。
- 寒冷時に発生しやすい結露による水分やスラッジなども、高い洗浄分散性能にてオイル油中に取り込み、金属への付着を防ぎます。
- 高温下においても強靱な油膜性能と酸化防止性能で、粘度上昇を起こさずフリクションロスを抑え、省燃費に貢献した快適な走りを実現します。
- LSPI(低速ブレイクニッション)とTiming Chain Wear(タイミングチェーンの磨耗)への耐久性を持ち、ピストンの洗浄性の向上と燃費を向上しています。
- API SP Resource ConservingならびにILSAC GF-6(シールドマーク認証マーク)の要求に適合し、0W-16の粘度を指定するガソリンエンジン車に最適です。

## ■代表性状

密度 (15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.8449
色 (ASTM)		L3.0
引火点 (COC)	°C	234
流動点	°C	-47.5
粘度 (-35°C)	mPa・s	5,340
動粘度 (40°C)	mm <sup>2</sup> /s	37.14
動粘度 (100°C)	mm <sup>2</sup> /s	7.284
粘度指数		165
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	5.94
泡立ち試験 (SeqII)	ml	0/0

## ■特性一覧

使用用途	4サイクルガソリンエンジン
商品グループ	ZERO LINE
商品名	TCL ZERO LINE Engine Oil 0W-16
規格	API SP / ILSAC GF-6
ベースオイル	Fully Synthetic
粘度	0W-16



TCL

谷川油化興業株式会社  
〒230-0001  
神奈川県横浜市鶴見区矢向1-13-11

URL: [www.tanikawayuka.co.jp](http://www.tanikawayuka.co.jp)

