

# HIGH LINE SP/CF 10W-40

HIGH PERFORMANCE  
ENGINE OIL  
エンジンオイル

## 連続高速走行やスポーツ走行、 多走行車への優れたエンジン保護性能

幅の広いマルチ粘度と抜群の耐熱酸化安定性が、特に高温になる大排気量エンジン、ターボエンジン、DOHCなどの高回転・高トルクエンジンを確実に守ります。

また、連続高速走行やスポーツ走行、多走行車など、

さまざまな条件下で優れたエンジン保護性能と快適なドライビングを提供し、エンジンを守ります。

世界的なエンジンオイル品質規格であるAPI規格（アメリカ石油協会認定）の最新規格であるSP規格を取得し、清浄分散性能、耐久性能、耐熱性能、耐摩耗性能を持ったエンジンオイルです。



## HIGH LINE FULLY SYNTHETIC SP/CF 10W-40



品番	荷姿
H0011040SP	1L缶×20本
H0041040SP	4L缶×6本
H0201040SP	20L缶×1本
H2001040SP	200Lドラム×1本

Tanikawa Chemical Laboratory

**TCL**®

# HIGH LINE SP/CF 10W-40

HIGH PERFORMANCE  
ENGINE OIL  
エンジンオイル



HIGH LINE  
FULLY SYNTHETIC  
SP/CF 10W-40

## ■製品特徴

- 大排気量エンジンやターボ、DOHCなどの高回転、高トルクエンジンで、常に高温下に置かれる運転状況において、抜群の耐熱酸化安定性を発揮し、確実にエンジンを守ります。
- サーキット走行や、連続の高速運転においても、熱ダレや粘度変化を抑え出力低下を引き起こさない強いドライビングを提供します。
- 優れた清浄分散性能により、スラッジやワニスの発生を抑え、異物を油中に分散して取り込み、常にエンジン内をクリーンに保つことでエンジン本来の性能を維持します。
- 卓越した耐摩耗性能が、高回転エンジンの金属の摩耗を防ぎ、エンジンの寿命を延ばします。
- APIディーゼル規格CFの性能を持ち、ディーゼルエンジンにも使用できますが、DPF装着車には使用できません。

## ■代表性状

密度 (15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.8531
色 (ASTM)		L3.0
引火点 (COC)	°C	248
流動点	°C	-35.0
粘度 (-25°C)	mPa・s	4,610
動粘度 (40°C)	mm <sup>2</sup> /s	88.46
動粘度 (100°C)	mm <sup>2</sup> /s	13.87
粘度指数		161
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オイル
商品グループ	HIGH LINE
商品名	TCL HIGH LINE 10W-40
規格	API SP
ベースオイル	Fully Synthetic
粘度	10W-40



**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)

