



Tanikawa Chemical Laboratory
TCL **HIGH LINE**
FULLY SYNTHETIC

Made
in
JAPAN

SP/CF 5W-40

大排気量エンジン、ターボ、DOHCなどの高回転、高トルクエンジンに最適な高性能エンジンオイル

【製品概要】

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・高トルクエンジン確実に守ります。また、連続高速走行やスポーツ走行、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いたします。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、耐摩耗性能をもったエンジンオイルです。

【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お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おさえ出力低下をおこさない力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。
- 低温始動性を容易にし、冬期のバッテリー負担を軽減します。

【特性一覧】

商品用途	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 Engine Oil 5W-40
規格	API SP
ベースオイル	Fully Synthetic
粘度	5W-40

【代表性状】

密度 (15℃)	g/cm ³	0.8496
色 (ASTM)		L3.0
引火点 (COC)	℃	236
流動点	℃	-35.0
粘度 (-30℃)	mPa·s	6,030
動粘度 (40℃)	mm ² /s	80.07
動粘度 (100℃)	mm ² /s	13.25
粘度指数		168
塩基価 (PCA)	mgKOH/g	5.94
泡立ち試験 (SeqII)	ml	0/0

品番	荷姿
H0010540SP	1L缶×20本
H0040540SP	4L缶×6本
H0200540SP	20L缶×1本