

# TCL ADVANCE

TANIKAWA CHEMICAL LABORATORY

YOKOHAMA PRIDE

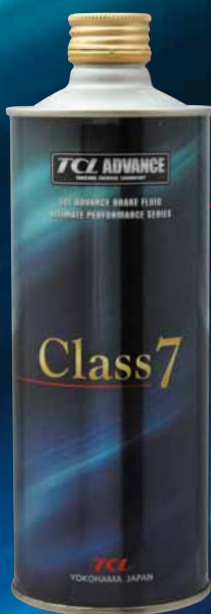
日本製

<https://www.tcl-advance.com/>

# 超制動力

## フルードでブレーキングは劇的に進化する

### TCL ADVANCE BRAKE FLUID ULTIMATE PERFORMANCE SERIES



## Class 7

低粘度

高沸点

安定した  
流動性

応答性向上

- Class 7規格をクリアし、スポーツ走行向けに開発したブレーキフルード。
- 蒸留塔を自社で有し、原材料レベルからクオリティを綿密にコントロール。
- 高い低温流動性（-40℃動粘度:663mm<sup>2</sup>/s）と安定した動粘度（100℃動粘度:2.0mm<sup>2</sup>/s）、高いドライ沸点（271℃）/ウェット沸点（191℃）を併せ持ち、ABSとマッチングの良いスペックを有しながら、安定したペダルフィールの持続性を実現。
- -40℃以上のあらゆる温度環境下において、最新デバイスを搭載したハイパフォーマンスカーのブレーキ性能をフルに引き出します。
- 特許出願中の特殊添加剤を配合し、抜群のペダルタッチを長く保ちます。

Part No. TA-B705L 0.5Liter ¥3,630 (税抜き¥3,300)

Dry Boiling point  
**271**  
°C

Wet Boiling point  
**191**  
°C

※代表値



## Competition for Racing

高沸点

グリコール  
エーテルベース

優れた  
防錆性

優れた  
対高温劣化性

- DOT規格の枠を超えた超高性能ブレーキフルード。
- 蒸留塔を自社で有し、原材料レベルからクオリティを綿密にコントロール。
- 高いドライ沸点（322℃）、ウェット沸点（212℃）を持ち、過酷なブレーキ使用環境下で最大のパフォーマンスを發揮。剛性の高い安定したペダルフィールの持続性を実現。
- グリコールエーテル系をベースにしたブレーキ液であるため、DOT/JIS規格品（DOT5.1やDOT4）からの移行も容易に行えます。

Part No. TA-BC05L 0.5Liter ¥4,840 (税抜き¥4,400)

Dry Boiling point  
**322**  
°C

Wet Boiling point  
**212**  
°C

※代表値

【発売元】 **SPK** SPK株式会社 CUSPA R&D 〒140-0011 東京都品川区東大井1-4-20 TEL.03-3472-5015

【製造元】 **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 TEL.045-581-6635

Web ▶

