

TCL ADVANCE
TANIKAWA CHEMICAL LABORATORY

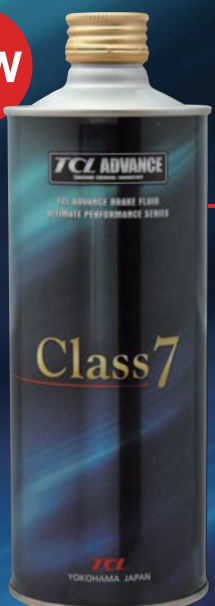
YOKOHAMA PRIDE
日本製

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

NEW



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:663mm²/s)と安定した動粘度(100℃動粘度:2.0mm²/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 ¥3,300 (税抜き¥3,000)

Dry Boiling point
271
°C

Wet Boiling point
191
°C

※代表値

RENEWAL



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発揮。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 ¥4,400 (税抜き¥4,000)

Dry Boiling point
322
°C

Wet Boiling point
212
°C

※代表値