

ブレーキフルード

確かなクオリティと納得のプライスを両立

BEST FIX



ブレーキフルード

■BEST FIX ブレーキ液の特徴

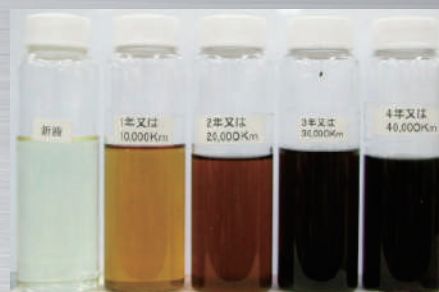
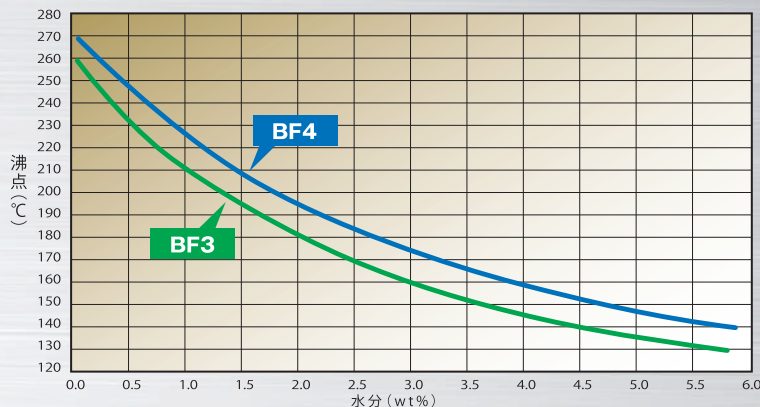
- ① JIS規格を大きく上回る沸点(DOT3/257℃、DOT4/268℃)を有し、一般乗用車から大型車両まで幅広く対応できます。
- ② 気温の変化に対して粘度の変化が少なく、高温から低温まで広い範囲にわたり安定したブレーキ伝達を行います。
- ③ 水分を吸収しても高沸点(DOT3/160℃、DOT4/167℃)(JIS規格ウェット沸点BF3/140℃以上、BF4/155℃以上)を維持し、ベーパーロックの発生を抑えます。
- ④ ブレーキ系統内の金属類の発錆・腐食を防止し、ゴム部品に対しても悪影響を与えません。
- ⑤ ゴムカップに適度な膨潤を与えてシール性を高め、液漏れを防ぎます。
- ⑥ 化学的に安定(高温安定性・水許容性等)しており、沈殿物の発生を抑えます。
- ⑦ 潤滑性に優れ、常にブレーキの作動性能を良好に保ちます。

■ブレーキ液の劣化によるトラブル

ブレーキ液は、ブレーキホース及びリザーバタンク、シリンダのシール部分から空気中の水分を吸収し、沸点が低下する性質があります。また、ブレーキ液に混入した水分は、防錆効果の低下をまねき、ブレーキシステムに使用されている金属(アルミ・鉄・鋼等)を腐食させ、ブレーキの作動不良を起こす原因となります。

ブレーキ液のメンテナンスを怠るといろいろなトラブルが発生し、ときには人命にかかわるような重大事故になることもあります。安全確保のためにも、早めの交換をお勧めします。

■ブレーキ液の含水率と沸点の関係



ブレーキ液は上記写真のように走行距離、及び使用年数によって液色に変化(劣化)していきます。(左より新液→40000km走行)

※上記の液は試験的に劣化させたものです。

	品名	品番	内容量
1	ブレーキ液(DOT3)	1-8842-5001-1	1ℓ
2	ブレーキ液(DOT3)	1-8842-5002-1	18ℓ
3	ブレーキ液(DOT3)	1-8842-5004-1	200ℓ
4	ブレーキ液(DOT4)	1-8842-5015-1	1ℓ
5	ブレーキ液(DOT4)	1-8842-5016-1	18ℓ

■商品のお求めはお近くのいすゞ自動車販売会社へ
販売会社名

BEST FIX

いすゞ自動車(株)グループ

いすゞA&S株式会社

(旧社名:株式会社アイ・シー・エル)

〒220-0011 神奈川県横浜市西区高島1-2-5

お客様相談窓口 TEL.045-556-1018

<https://www.ias-isuzu.co.jp>

IAS22-031

2205