



# Technical Product Sheet



## 1) Confezionamento

PRODOTTO		
<b>Aspetto:</b>	Barattolo in plastica da 500 ml	Barattolo in plastica da 1L
<b>Codice:</b>	<b>BFE4000.05</b>	<b>BFE4000.10</b>
<b>Barcode (EAN13)</b>	8059267145445	80592671454525

## 2) Tipo e Specifiche

Liquido Freni a **base sintetica** destinato a Impianti di frenatura a disco ed a tamburo di vetture, veicoli commerciali, veicoli industriali, scooter e motociclette.

**OP BRAKE FLUID – DOT 4** è un liquido freni ad elevate prestazioni che soddisfa i seguenti standard internazionali:

SAE J 1703/1704

FMVSS § 571.116 DOT 3 e DOT 4

ISO 4925 Classe 4

FIAT 9.55597

## 3) Caratteristiche fisiche e chimiche

Elevato punto di ebollizione ( $\geq 245$  °C min.), evita il fenomeno del "vapour lock" (presenza di bolle d'aria nel circuito freni).

Ottime proprietà anti-corrosione, ruggine ed ossidazione per la protezione dei componenti metallici e non costituenti il circuito di frenatura.

Totale compatibilità con gomme e guarnizioni per evitare rigonfiamenti o fragilità dei manicotti in gomma o plastica e delle tenute.

Elevata stabilità chimica per garantire l'inalterabilità nelle condizioni più severe di sollecitazione termica. Può essere utilizzato in macchinario di ogni marca, tipo e potenza.



## Technical Product Sheet

### 4) Proprietà fisiche

Proprietà	Unità	Parametri	Metodo
Aspetto	-	Limpido omogeneo	Visivo
Colore	-	Paglierino - Ambrato	Visivo
Punto di ebollizione (ERBP)	°C	245 min.	FMVSS 116 S6.1
Punto di ebollizione a umido (WERBP)	°C	155 min.	FMVSS 116 S6.2
Viscosità a -40 °C	cSt	1400 max.	FMVSS 116 S6.3
Viscosità a 100 °C	cSt	1.5 min.	FMVSS 116 S6.3
pH	-	7-11.5	FMVSS 116 S6.4

### 5) Compatibilità con altri liquidi freno

**OP BRAKE FLUID – DOT 4** è compatibile con tutti i sistemi frenanti idraulici ad eccezione di quelli che utilizzano un fluido minerale o silconico e può essere miscelato con i liquidi freni DOT 3, 4 e 5.1

### 6) Stoccaggio, conservazione e scadenza del prodotto

In confezione integra, sigillata, conservata al riparo dalla luce diretta, a temperature inferiori a 30°C è stabile almeno 3 anni. TEME L'UMIDITA' CHE NE DEGRADA IL PRODOTTO.

**Note:**

*I dati contenuti in questo documento sono frutto di ricerche tecnologiche di laboratori specializzati e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o errata applicazione del prodotto e dalla mancanza di necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. La ditta **EXO Automotive Spa Unipersonale** si riserva il diritto di modificare la formulazione del presente prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso. La presente scheda tecnica annulla automaticamente le precedenti. Questo stampato e qualsiasi altra nostra informazione tecnica servono per fornirVi istruzioni e consigli; questi non implicano però da parte nostra alcuna responsabilità. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto consultare la scheda di sicurezza. Il presente documento è redatto in originale nella lingua italiana.*