

Rev. n. 1 del 09/07/2021

## Bollettino tecnico

### BRAKE FRD4

#### Fluido ad elevate prestazioni per circuiti frenanti

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Fluido ad elevate prestazioni per sistemi frenanti di autovetture e macchinario industriale ove sia richiesto un fluido a specifica DOT 4. Raccomandato per soddisfare le seguenti specifiche:

FMVSS 116-DOT 4  
SAE J 1703

##### APPLICAZIONI

Circuiti frenanti di vetture, mezzi pesanti, autobus, macchinario agricolo, edile ed industriale.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Seguire i manuali di istruzioni dei costruttori.

##### CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Miscibile con tutti i fluidi freni al medesimo livello di specifica. Non è necessario provvedere a flussaggi preliminari del sistema.

##### PRECAUZIONI D'USO

Non miscelare fluido freni nuovo ed usato e non riutilizzare fluido freni usato poiché potrebbe contenere quantitativi di acqua troppo elevati. Stoccare all'asciutto in contenitori ben chiusi per evitare l'inglobamento di condensa.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Liquido  
Colore: Giallo  
Odore: Caratteristico  
pH: 7,5 ± 0,5  
Punto di fusione/punto di congelamento: < -70 °C  
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: < 260 °C  
Punto di infiammabilità: > 130 °C  
Densità relativa: 1,07 ± 0,01

##### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.



BZ Chem srl  
Via Kennedy, 39/A  
84044 Albanella (SA)  
Telefono: +39 0828 1998792  
Fax: +39 0828 1998792  
email: info@bzchem.it

Rev. n. 1 del 09/07/2021

## Bollettino tecnico

### BRAKE FRD4

Fluido ad elevate prestazioni per circuiti frenanti

Numero ONU: 0000

#### IMBALLAGGIO

Bottiglia 1000 ml

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti aldilà di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.