

Q8 BRAKE FLUID

Q8 BRAKE FLUID sono fluidi speciali, ad altissimo punto di ebollizione, appositamente formulati per gli impianti di frenatura di autovetture, moto, autocarri e macchinari da cantiere.

Applicazioni

La più importante caratteristica di **Q8 BRAKE FLUID** è la ridotta capacità di assorbire l'umidità. Ciò si traduce in una maggiore sicurezza del sistema frenante in tutte le condizioni d'uso.

Rispondono alle seguenti specifiche internazionali:

DOT 4	DOT 5.1
FMVSS 116 DOT 4 SAE J 1703	FMVSS 116 DOT 5.1 SAE J 1703

Caratteristiche medie informative

Q8 BRAKE FLUID			DOT 4	DOT 5.1
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	1040	1050
Punto di ebollizione a secco	SAE J 1703	°C	260	275
Punto di ebollizione umido	SAE J 1703	°C	170	190
pH	ASTM D 1287		8.5	8
Colore			Paglierino	Paglierino

Proprietà e prestazioni

Q8 BRAKE FLUID garantiscono:

- Elevata sicurezza del sistema frenante e prolungata vita utile del fluido in esercizio.
- Grande efficienza del circuito frenante anche in presenza di elevate temperature.
- Assenza di aggressività nei confronti dei materiali che compongono l'impianto.
- Compatibilità / miscibilità con fluidi della stessa natura.
- **ATTENZIONE:** tenere in contenitore chiuso ed in luogo asciutto

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 12/S