

Q8 Brake Fluid Dot 4

Descrizione

Q8 Brake Fluid Dot 4 è un fluido speciale, ad altissimo punto di ebollizione, appositamente formulato per gli impianti di frenatura di autovetture, moto, autocarri e macchinari da cantiere.

Applicazioni

Le più importanti caratteristiche di Q8 Brake Fluid Dot 4 sono la capacità di assorbire in modo molto limitato l'umidità e l'alto punto di ebollizione. Ciò si traduce in una maggiore sicurezza del sistema frenante in tutte le condizioni d'uso.

Proprietà

- 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.
- Completa compatibilità / miscibilità con fluidi della stessa natura.

Specifiche

FMVSS 116 DOT 4 SAE J 1703

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Colore	Visivo	-	Paglierino
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	1,060
Punto di ebollizione	-	°C	260
pH, 20 °C	ASTM D 1287	-	8,5

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Osservazioni

Tenere il contenitore ben chiuso ed in luogo asciutto.