

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4

Liquido per freni ad alta prestazione, totalmente sintetico a base di glicoli con inibitori di corrosione e ossidazione per sistemi idraulici di frenatura e di accoppiamento, in conformità alle istruzioni del produttore. Questo liquido per freni è miscibile con qualunque liquido per freni totalmente sintetico.

Descrizione

Qualitativamente equivalente secondo il diritto UE in base a

- FMVSS 116 DOT 3/DOT 4
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4
- JIS K2233 Class 3/4

Inoltre, questo prodotto è suggerito se sono richieste le seguenti disposizioni di riempimento

- Fiat 9.55597
- Ford
- MAN
- NH 800 A
- Opel/GM 19 42 421
- Renault



Parametri tipici

Caratteristica	Metodo	Unità	Valore
Punto di infiammabilità	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Densità a 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.065
Viscosità a -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	1400
Punto di ebollizione ERBP	FMVSS 116	°C	260 (min. 230)
Punto di ebollizione sul bagnato Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	160 (min. 155)

Questi parametri sono tipici per una produzione attuale. I dati non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche oppure di adeguatezza per uno speciale caso applicativo. Le disposizioni o i regolamenti legislativi esistenti, che riguardano la gestione e l'utilizzo dei prodotti, vanno rispettati da parte del destinatario dei nostri prodotti. I prodotti ROWE vengono ulteriormente sviluppati in modo continuo. Per questo motivo, ROWE si riserva il diritto di modificare tutti i dati tecnici di questa informazione sul prodotto, in qualunque momento e senza preavviso. Per tutte le forniture, valgono le nostre attuali condizioni generali di fornitura e pagamento (www.rowe-oil.com).

