

## HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Liquido per freni ad alta prestazione, totalmente sintetico con elevati punti di ebollizione e di ebollizione umido, a base di glicoli con inibitori di corrosione e ossidazione migliorati 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/DOT 5.1
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/5.1
- JIS K2233 Class 3/4/5



# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

# ROWE®

## 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 <sup>2</sup> /s	900
Punto di ebollizione ERBP	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Punto di ebollizione sul bagnato Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

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](http://www.rowe-oil.com)).

