

## HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Lichid de frână sintetic multigrad de înalt randament cu punct inițial de fierbere și de fierbere în baie ridicat pe bază de glicoli cu inhibitori îmbunătățiți împotriva oxidării și coroziunii pentru sisteme de frână și ambreiaj conform specificațiilor producătorului. Acest lichid de frână poate fi combinat cu orice alt lichid de frână sintetic.

### Descriere

#### Echivalent calitativ conform legislației UE

- 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



## Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Punct de aprindere	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Densitatea la 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.065
Vâscozitatea la -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	900
Punct de fierbere ERBP	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Punct de fierbere umedă Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

Aceste valori caracteristice sunt tipice pentru o producție actuală. Datele nu conțin nicio asigurare a proprietăților sau garanție unei adecvări pentru un caz special de utilizare. Prevederile legale și regulamentele existente, care privesc manipularea și utilizarea produselor, trebuie să fie respectate de beneficiarul produselor noastre. Produsele ROWE sunt perfecționate continuu. De aceea, ROWE își rezervă dreptul de a modifica toate datele tehnice ale acestor informații despre produs, oricând și fără notificare prealabilă. Pentru toate livrările se aplică Condițiile noastre generale actuale de livrare și de plată ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

