

## HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Liquide de freins hautement performant entièrement synthétique avec point d'ébullition et point d'ébullition humide augmentés, à base de glycols, avec inhibiteurs améliorés d'oxydation et de corrosion, pour systèmes hydrauliques de freins et d'embrayage conformément aux spécifications du fabricant. Ce liquide de freins peut être mélangé à tout liquide de freins entièrement synthétique.

### Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- 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



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Densité à 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.065
Viscosité à -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	900
Point d'ébullition ERBP	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Point d'ébullition humide Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

