

HIGHTEC BRAKE FLUID SUPER DOT 5.1

Volledig synthetische high-performance remvloeistof met hoger kook- en nat kookpunt op basis van glycolen met verbeterde oxidatie- en corrosieremmers voor hydraulische rem- en koppelingssystemen volgens specificatie van de fabrikant. Deze remvloeistof kan worden gemengd met elke volledig synthetische remvloeistof.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- 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



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Flash point	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 120
Density at 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.065
Viscosity at -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	900
Boiling point ERBP	FMVSS 116	°C	270 (min. 260)
Wet boiling point Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	183 (min. 180)

Deze relevante parameters zijn typisch voor een actuele productie. De gegevens omvatten geen garantie van eigenschappen of de garantie van geschiktheid voor een speciaal geval van toepassing. Bestaande wettelijke bepalingen en verordeningen die betrekking hebben op het gebruik van de producten, dienen door de ontvanger van onze producten in acht te worden genomen. Producten van ROWE worden voortdurend verder ontwikkeld. Daarom behoudt ROWE zich het recht voor, alle technische gegevens van deze productinformatie op elk moment zonder voorafgaande aankondiging te veranderen. Onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden (www.rowe-oil.com) zijn van toepassing op al onze leveringen.

