

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV

Laagviskeuze, volledig synthetische remvloeistof met hoge prestaties voor optimaal gebruik in hydraulische rem- en koppelingssystemen (ABS en ESP) volgens de specificatie van de fabrikant. Dit product onderscheidt zich door een lage viscositeit in combinatie met een kookpunt van min. 260 °C en een nat kookpunt van min. 170 °C.

Beschrijving

Kwalitatief gelijkwaardig volgens EU-recht in overeenstemming met

- FMVSS 116 DOT 4
- SAE J 1703/1704
- ISO 4925 Class 3/4/6
- JIS K2233 Class 3/4/6

Bovendien wordt dit product aanbevolen, als de volgende vulvoorschriften worden vereist

- Ford WSS-M6C65-A2
- VW 501 14



Typische relevante parameters

Eigenschap	Methode	Eenheid	Waarde
Density at 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.064
Viscosity at -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	700
Boiling point ERBP	FMVSS 116	°C	265 (min. 250)
Wet boiling point Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	170 (min. 165)

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.

