

HIGHTEC BRAKE FLUID DOT 4 LV

Lichid de frână de înaltă performanță complet sintetic, de viscozitate redusă, optim pentru utilizarea în sisteme de frânare și ambreiaj hidraulice (ABS și ESP), conform specificațiilor producătorului. Acest produs se distinge prin viscozitate redusă, în combinație cu un punct de fierbere de min. 260 °C și un punct de fierbere la umed de min. 170 °C.

Descriere

Echivalent calitativ conform legislației UE

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

În afară de aceasta, acest produse se recomandă dacă sunt solicitate următoarele cerințe

- Ford WSS-M6C65-A2
- VW 501 14



Valori caracteristice tipice

Proprietate	Metodă	Unitate	Valoare
Densitatea la 20 °C	ASTM D1122	g/ml	1.064
Vâscozitatea la -40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	700
Punct de fierbere ERBP	FMVSS 116	°C	265 (min. 250)
Punct de fierbere umedă Wet - ERBP	FMVSS 116 SAE J1703/1704	°C	170 (min. 165)

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).

