



DOT 5.1 | Bromsvätska «låg viskositet»

Egenskaper

- utmärkt termisk stabilitet
- enkel systemkontroll tack vare låg viskositet
- säkerställer svällning av natur-, styren-, butadien- och EPDM-gummi enligt specifikationer
- utmärkt korrosionsskydd för metalldelar, även om bromsvätskan är blandad med vatten
- optimal bromsprestanda, även vid låga minusgrader
- blandbar med andra bromsvätskor med DOT 3 eller DOT 4 specifikationer

Användningsområde

- idealisk bromsvätska för moderna fordon med ASR, ESP/DSC och ABS

Notering

- Angriper färg/lack. Även en effektiv bromsvätska kan absorbera vatten under kontinuerlig användning.
- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

Teknisk information

Egenskap	Enhet	Värde
Färg	-	gul
Viskositet @ 100°C	cSt	1.5
Densitet vid @ 15°C	kg/l	1.06
Viskositet Brookfield @ -40°C	mPa·s	700
Flampunkt	°C	137
Kokpunkt torr (min.)	°C	265
Kokpunkt våt (min.)	°C	180

Tillgängliga förpackningar

375 mL flaska	Kartong 12 x 375 mL flaskor
30 L fat	

Specifikationer

BMW QV 34 001
FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, DOT 5.1
ISO 4925 Class 3, Class 4, Class 6
JIS K2233 Class 3, Class 4, Class 6
MB 331.0
SAE J1703, J1704
VW 501 14
VW TL 766-Z