



## Response Super DOT 4

### Helsyntetisk bromsvätska

Castrol Response Super DOT 4 är en högkvalitativ helsyntetisk bromsvätska som tål hög belastning och hög temperatur. Kan användas i alla bromssystem, där en bromsvätska med specifikation SAE J1703, FMVSS DOT 3, DOT 4, ISO 4925 eller JIS K2233 föreskrivs.

Castrol Response Super DOT 4 är formulerad på polyalkylen- glykol & borat-eter med tillsats av noga utvalda högteknologiska additiv som säkrar optimalt korrosionskydd av bromssystemets komponenter. Detta säkrar i sin tur bromssystemets funktion.

- Säkra och extremt stabila viskositetsegenskaper, även vid mycket låga temperaturer
- Skyddar mot slitage och korrosion
- Kontrollerad upptagning av vatten
- Temperatur för "vapour lock" väsentligt höjd
- Bevarar en säker och stabil viskositet även vid höga temperaturer

SAE J1703,  
FMVSS DOT 3, DOT 4  
ISO 4925  
JIS K2233

SAE J1703

| Test                          | Metod                 | Enhet              | Typiska värden |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| Densitet @ 15°C               | ISO 3675 / ASTM D1298 | Kg/m <sup>3</sup>  | 1065           |
| Kinematisk viskositet @ -40°C | ISO 3104 / ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 1200           |
| Kinematisk viskositet @ 100°C | ISO 3104 / ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 2.6            |

|                    |              |    |     |
|--------------------|--------------|----|-----|
| pH i sprit lösning | NFT 12.640/9 | -  | 7.2 |
| Torr kokpunkt      |              | °C | 280 |
| Våt kokpunkt       |              | °C | 180 |

---

---

Date Created: 27/07/2004 09:35:02 Last Modified: 18/05/2009