



## React DOT 4 Low Temp

Broms Vätska DOT 4

### Beskrivning

Castrol React DOT4 Low Temp är en högpresterande syntetisk bromsvätska baserad på Glykoleter och Boratester.

### Användningsområden

Är användbar i moderna bromssystem med elektronisk stabiliseringskontroll. Lågtemperaturegenskaperna säkerställer en mjuk och kontrollerad bromsfunktion speciellt under extrema förhållanden.

### Fördelar

Castrol React DOT4 Low Temp är framtagen med extremt goda egenskaper både vid höga och låga temperaturer.

- Den har speciellt utvecklats med låg viskositet vid låga temperaturer.
- Högt våt kokpunkt
- Rekommenderas av en lång rad tillverkare för deras system av elektronisk stabiliseringskontroll ( ESP and ABS).
- Hydraultryck som genereras i bromssystemet får hjulen att bromsa.
- Högre viskositet i vätskan ger ett trögare bromssystem. Denna lågviskösa bromsvätska ger snabbare reaktion i bromssystemet och säkrare bromsfunktion under halkiga förhållanden.

Castrol React DOT4 Low Temp bromsvätska möter ISO 4925 Class 6 som rekommenderas av många tillverkare.

Castrol React DOT4 Low Temp är helt blandbar med vätskor som möter FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 och DOT 5.1. Men, för att bibehålla den höga kvaliteten, undvik att blanda med andra bromsvätskor.

Alla konventionella bromsvätskor genererar fukt under bruk. Det är viktigt att Castrol React DOT4 Low Temp byts enligt tillverkarnas rekommendationer eller var 24 månad.

## Typdata

Namn	Metod	Enheter	Castrol React DOT4 Low Temp
Densitet @ 20C	ASTM D1298	g/ml	1.06
Torr ångblåsbildningspunkt	SAE J1703	°C	265
Våt ångblåsbildningspunkt	SAE J1703	°C	175
Viskositet, Kinematisk -40C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	650
Utseende	Visuell	-	Klar & ljus, fri från smuts och sediment
Vatten	ASTM D1123	% wt	0.015

## Produkt Prestanda

SAE J1703  
SAE J1704  
FMVSS 116 DOT 4  
ISO 4925 Class 6  
JASO JIS K2233 Class 4  
VW TL 766-Z

## Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagring utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkning undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60°C, utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

React DOT 4 Low Temp  
09 Jan 2020  
Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Detta datablad och informationen i det förmodas vara korrekt vid tryckdatumet. Inga garantier, vare sig uttryckliga eller implicita, lämnas emellertid med avseende på informationens korrekthet eller fullständighet. De data som anges bygger på standardiserade tester under laboratorieförhållanden och tillhandahålls endast i vägledande syfte. Användarna ombeds försäkra sig om att de har tillgång till den senaste versionen av detta datablad. Användaren har ansvaret för att utvärdera och använda produkterna på ett säkert sätt, bedöma lämpligheten för den tänkta applikationen, samt säkerställa att gällande lagstiftning och bestämmelser följs. Säkerhetsdatablad finns för samtliga av våra produkter och vi hänvisar till dessa för lämplig information om förvaring, säker hantering samt kassering av produkten. BP plc och dess dotterbolag tar inget ansvar för eventuella sak- eller personsador till följd av onormal användning av materialet, undlåtenhet att följa rekommendationerna eller faror som är relaterade till materialets inneboende egenskaper. Alla produkter, tjänster och information tillhandahålls enligt våra standardvillkor för försäljning. För mer information, vänligen kontakta vår lokala representant.

Nordic Lubricants AB, Box 49104, 100 28 Stockholm, Sweden  
0770 456799  
www.castrol.se