



React DOT 4 Low Temp

Jarruneste DOT4

Kuvaus

Castrol React DOT 4 Low Temp on korkean suorituskyvyn synteettinen jarruneste, joka koostuu glykoli eettereistä ja boraatti estereistä.

Käyttö

Se soveltuu käytettäväksi moderneissa jarrujärjestelmissä, joissa on mukana ajonvakautus. Sen erinomainen kylmäviskositeetti varmistaa kontrolloidun jarrujen toiminnan erityisesti äärimmäisissä olosuhteissa

Edut

Castrol React DOT 4 Low Temp ei ainoastaan omaa erinomaisia korkeiden lämpötilojen ominaisuuksia:

- Mutta on myös suunniteltu korkeaan suorituskykyyn kylmässä. -
- Alhainen viskositeetti kylmässä on monien autonvalmistajien suosituksena parantamaan ajonhallintajärjestelmien (ESP ja ABS) toimintaa.
- Jarrujärjestelmässä korkean viskositeetin neste hidastaa jarrujen toimintaa.
- Tämä uusi alhaisen viskositeetin tuote nopeuttaa jarrujen toimintaa parantaen turvallisuutta kylmissä olosuhteissa.

Castrol React DOT 4 Low Temp täyttää uuden ISO 4925 Class 6 luokituksen vaatimukset ja on autonvalmistajien suosittama mukaan lukien.

Se on täysin yhteensopiva muiden FMVSS 116 DOT 3, DOT 4 ja DOT 5.1 tuotteiden kanssa, mutta kuitenkin Castrol React DOT 4 Low Temp korkean suorituskyvyn säilyttämiseksi, sekoittamista muiden jarrunesteiden kanssa on vältettävä.

Kaikki perinteiset jarrunesteet heikentyvät käytössä. On suositeltavaa vaihtaa Castrol React DOT 4 Low Temp autonvalmistajan ohjeiden mukaisesti. Tiedon puuttuessa, suositus on 2 vuoden vaihtoväli

Tyypilliset arvot

Nimi	Menetelmä	Yksikkö	Castrol React DOT4 Low Temp
Ominaispaino 20°C	ASTM D1298	g/ml	1.06
Kuivakiehumispiste	SAE J1703	°C	265
Märkäkiehumispiste	SAE J1703	°C	175
Viscosity, Kinematic -40C	ASTM D445	mm ² /s	650
Ulkonäkö	Visuaalinen	-	Kirkkaan keltainen neste
Vesipitoisuus	ASTM D1123	p-%	0.015

Tuotteen suorituskyky

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

Varastointi

Kaikki pakkaukset tulee varastoida sisätiloihin tai lämmitettyihin tiloihin. Ulkotiloja käytettäessä tulee astiat varastoida siten, ettei niihin pääse vettä eikä tynnyrimerkinnät häviä. Tuotteita ei tule varastoida tilaan, jossa lämpötila ylittää 60° C, eikä altistaa voimakkaalle auringonpaisteelle tai pakkasasteille.

React DOT 4 Low Temp

09 Jan 2020

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Tämän tietolomakkeen sisältämät tiedot katsotaan oikeiksi painohetkellä. Tietojen oikeellisuutta tai täydellisyyttä ei kuitenkaan voida taata. Tiedot perustuvat laboratoriossa tehtyihin, normien mukaisiin testeihin ja ovat vain ohjeellisia. Käyttäjien tulee varmistaa, että heillä on käytössään tietolomakkeen uusin versio. Käyttäjän tulee itse arvioida tuotteet, käyttää niitä turvallisesti, arvioida tuotteiden sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen ja noudattaa tuotteita koskevaa lainsäädäntöä ja määräyksiä. Kaikista tuotteistamme on saatavana materiaaliturvallisuuden tietolomakkeet, joista käyvät ilmi tuotteen säilyttämistä, turvallista käsittelyä ja hävittämistä koskevat tiedot. BP plc tai sen tytäryhtiöt eivät ole vastuussa materiaalin väärinkäytöstä, suosituksen noudattamatta jättämisestä tai materiaalin haitallisuudesta aiheutuvista vaurioista tai vahingoista. Kaikki tuotteet, palvelut ja tiedot ovat myyntiehtojemme alaisia. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä paikalliseen edustajaamme.

Nordic Lubricants Oy , Box 49104 , SE-100 28 , Stockholm

0207 851 950

www.castol.fi