

# Copper Grease 9143

Tõestatud jõudlusega paakumisvastane vase määre

## Tootekirjeldus

Copper Grease 9143 on tõestatud jõudlusega paakumisvastane vase määre. See on bentoonia paksendatud mineraal-baasõliga segu ja on loodud metall-liitmike paakumise vältimiseks kõrge surve all ning liugpindade määrimiseks.

Copper Grease 9143 sisaldab vasesulbrit kombinatsioonis liimumist soodustavate polümeeridega.

## Tarbijaeelised

- Hoiab roostetamise eest
- Veekindel
- Talub kõrgeid temperatuure
- Pakub kaitset suurel koormusel
- Aitab kohandada pöördejõudu
- Kaitseb aku pooluseid

## Rakendusala

- Copper Grease 9143 on eriti sobiv autode rakendustele. Seda võib kasutada heitgaasisüsteemide ja pidurimehhanismide kruvide ning poltide kinnijäämise või roostetamise vältimiseks. See väldib ka vibrokulumist liugpindade vahel.

## Toote eripärad

- Hoiab roostetamise eest
- Veekindel
- Talub kõrgeid temperatuure
- Pakub kaitset suurel koormusel

Valitud spetsifikatsiooni standardid hõlmavad:

DIN

ISO

## Sertifitseerimised, jõudlus ja soovitused

### Jõudlus

	DIN 51 502	ISO 6743-09	Töötemperatuur
Copper Grease 9143	KPF 2 U-20	ISO-L-XBGBB2	-20 °C kuni +650 °C

### Tüüpilised testandmed

Test	Testimismeetodid	Tulemused
Toote number		27140
Paksendaja tüüp	-	Bentoon
Baasõli	-	Mineraal
Viskoossus temperatuuril 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	100
Viskoossus temperatuuril 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	11
Penetratsioon, 60 lööki	ISO 2137	265 - 295

Tüüpandmetes toodud teave ei kujuta endast veel spetsifikatsiooni, kuid on praegusel tootmisel põhinev näitaja ja võib olla mõjutatud lubatavatest tootmistolerantsidest. Reserveeritud õigus muudatuste tegemiseks. See asendab kõik varasemad väljaanded ja nendes sisalduva teabe.

Lahtiütlemine Chevron ei võta mingit vastutust kaotuste või kahjude eest, mis on tekkinud selle toote kasutamise tagajärjel mistahes muuks rakenduseks, kui need rakendused, mis on spetsiifiliselt sätestatud mistahes toodete andmelehtedel.

Tervis, ohutus, hoiustamine ja keskkonnamõjud Hetkel saadaolevale teabele tuginedes, ei eeldata tootelt negatiivsete tervisemõjude tekitamist, kui seda kasutatakse ettenähtud rakenduseks ja vastavuses materjali ohutuskaardil (MSDS) toodud soovitustega. Materjali ohutuskaardid on saadaval nõudmisel teie kohaliku edasimüüja kaudu või internetist. Seda toodet ei või kasutada muuks otstarbeks, kui see, milleks see on mõeldud. Kasutatud toodet jäätmetades hoolitsege keskkonnakaitse eest ja järgige kohalikku seadusandlust.

### A Chevron company product