



## Tuotetieto

Aikaisempi nimi: Shell SRS 4000

# Shell Gadus S3 A1300C 2

- Suojaa raskaassa käytössä
- Kestää vettä
- Punainen, kalsium

Korkealuokkainen voitelurasva raskaaseen käyttöön

Shell Gadus S3 A1300C on paksuista mineraaliöljyistä ja kalsiumsaentimesta valmistettu rasva, joka sisältää hapettumisenesto-, korroosionesto-, kulumisenesto- ja paineenkestolisäaineita. Rasvalla on erinomainen kiinnitarttuvuus ja se kestää hyvin sekä vettä että iskukuormia.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Ominaisuudet

- Erinomainen kiinnitarttuvuus
- Kestää vettä
- Kestää iskukuormituksia

### Tärkeimmät käyttökohteet



- Vetopöydät
- Tapit
- Holkit
- Nivelet
- Nosturit
- Laivojen erilaiset kansilaitteet

### Spesifikaatiot, hyväksynät & suositukset

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

- Shell Gadus S3 A1300C on kehitetty raskaasti kuormitettujen liuku- ja vierintälaakereiden voiteluun märissä olosuhteissa esim. työkoneissa ja ajoneuvoissa, metsä- ja maatalouskoneissa sekä laivoissa.

### Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus		Menetelmä	Shell Gadus S3 A1300C
NLGI-luokka			2
Tunkeuma, vaikattu 60 iskua (0,1 mm)	0,1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Tippumispiste	°C	IP 396	>140
Perusöljyn viskositeetti	40°C cSt	IP 71 / ASTM D445	1300
Perusöljyn viskositeetti	100°C cSt	IP 71 / ASTM D445	106
Korroosionesto: SKF Emcor tislattu vesi			Hyväksytty
Korroosionesto: SKF Emcor WWO tislattu vesi			Hyväksytty
Voiteluominaisuudet SKF R2F A			Hyväksytty
Voiteluominaisuudet SKF R2F B	120°C		Hyväksytty
Vedenkesto (Water Wash Out)		ASTM D1264	5%
Väri			Punainen
Käyttölämpötila-alue (hetkellisesti)	°C		-25/+110(120)

- Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkiselle tuotannolle. Näissä arvoissa saattaa tapahtua muutoksia.

## **Terveys, Turvallisuus & Ympäristö**

- **Käyttöturvallisuus**

Shell Gadus S3 A1300C ei aiheuta erityistä vaaraa suositellussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniää noudatettaessa.

Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä. Kosketuksen tapahtuessa pese iho välittömästi saippualla ja vedellä.

Lisätietoja käyttöturvatiiedoissa, <http://www.epc.shell.com/>

- **Suojele ympäristöä**

Toimita käytetty voiteluaine asianmukaiseen keräilypisteeseen. Ei saa kaataa viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

### **Lisätietoja**

- **Lisätietoja**

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.