



Tuotetieto

Shell Gadus S1 V220 2

- Monikäyttöinen
- Litium

Monikäyttöinen EP-rasva

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Ominaisuudet

- Suojaa kulumiselta hyvien EP-ominaisuuksien ansiosta
- Hyvä mekaaninen kestävyys
Säilyttää konsistenssinsa, vähemmän vuotoja
- Hyvä vastustuskyky veden huuhtelevalla vaikutuksella
- Korroosionesto-ominaisuudet
Suojaa laakerin pintoja korroosiolta.

- Huonosti tiivistettyjen ja/tai ulkoisille epäpuhtauksille alttiiden kohtuullisesti kuormitettujen liuku- ja vierintälaakerien yleisvoiteluun tarkoitettu rasva (teras-, sementti- ja tuotantoteollisuus).

Spesifikaatiot, hyväksynät & suositukset

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

Tärkeimmät käyttökohteet



Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Gadus S1 V220 2
NLGI-luokka				2
Väri				Tummanruskea
Saennin				Litium
Perusöljy				Mineraali
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	18
Tunkeuma, vatkattu	25°C	0,1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Tippumispiste		°C	IP 396	>180

Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkiselletuotannolle. Näissä arvoissa saattaa tapahtua muutoksia.

Terveys, turvallisuus ja ympäristö

• Käyttöturvallisuus

Shell Gadus S1 V220 2 ei aiheuta erityistä vaaraa suosittelussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniaa noudatettaessa.

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

Lisätietoja käyttöturvallisuustiedotteesta, www.epc.shell.com

• Suojele ympäristöä

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

Lisätietoja

- **Käyttölämpötila**

Shell Gadus S1 V220 2 -rasvan suositeltu käyttölämpötila-alue -20°C ... +110°C.

- **Lisätietoja**

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.