



- Универсални приложения
- Литиева

# Shell Gadus S1 V220 2

Универсална индустриална грес за високи натоварвания

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Действие, експлоатационни характеристики и предимства

- Добра защита срещу износване, благодарение на добрите характеристики на противозадирните добавки
- Добра механична стабилност  
Запазва своята консистенция и ограничава изтичането.
- Отлична устойчивост при условия на измиване с вода
- Антикорозионна защита  
Защитава лагерите срещу корозия.

### Основни приложения



- Общо смазване на лошо уплътнени плъзгащи и търкалящи лагери, изложени на външни замърсители в стоманодобивната, циментова и общо машиностроене.

### Спецификации, одобрения и препоръки

Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

### Типични физични характеристики

Properties			Method	Shell Gadus S1 V220 2
Клас по NLGI				2
Цвят				Тъмнокафяв
Тип сапун на състителя				Литиев
Тип на базовото масло				Минерално
Кинематичен вискозитет	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Кинематичен вискозитет	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	18
Пенетрация, работна	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Температура на прокапване		°C	IP 396	>180

Тези характеристики са типични за произведените понастоящем продукти. Независимо от това, че продуктите, които ще бъдат произведени в бъдеще, ще отговарят на спецификацията на Shell, не са изключени отклонения от тези характеристики.

### Здраве, безопасност и околна среда

#### • Здраве и безопасност

Shell Gadus S1 V220 2 не представлява никаква значителна заплаха за здравето и безопасността при правилна употреба съгласно препоръчаните приложения и поддържане добри норми на промишлена и лична хигиена.

Да се избягва контакт с кожата. Носете непромокаеми ръкавици при боравене с продукта. При контакт с кожата измийте веднага със сапун и вода.

Ръководство за безопасно боравене с продукта може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com/>

#### • Защита на околната среда

Използваното масло, предавайте в оторизирани събирателни пунктове. Да не се депонира в канализационната система, почвата или водните басейни.

## Допълнителна информация

- **Работен температурен интервал**

Препоръчва се Shell Gadus S1 V220 2 да се използва в температурния интервал  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .

- **Съвет**

Съвети по всички аспекти на приложението на продукта, които не са засегнати в тази листовка, можете да получите от търговския представител на Shell за вашия регион.