



Previous Name: Shell Alvania Grease EP(LF) 1

Shell Gadus S2 V220 1

- Надеждна защита
- Универсални приложения
- Литиева

Универсална индустриална грес за високи натоварвания

Shell Gadus S2 V220 е висококачествена, универсална грес за високи натоварвания, базирана на смес от минерално масло с висок вискозитетен индекс и сгъстител - литиев сапун на хидроксистеаринова киселина. Включените противозадирни и други добавки правят греста ефективна в различни области на приложение.

Shell Gadus S2 V220 са разработени за гресирание на плъзгащи и търкалящи лагери, използвани в промишлени машини и транспортни средства.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Действие, експлоатационни характеристики, Характеристики & Ползи

- **Забележителна товарноосеща способност**
Shell Gadus S2 V220 съдържа специални добавки за високи натоварвания, които позволяват да работи при високи и ударни натоварвания без да се наруши смазочния филм.
- **Подобрена механична стабилност**
Това е особено важно за вибриращи ситеми, където може да доведе до омекване на греста, загуба на смазващата способност и отделяне на маслото.
- **Отлична устойчивост при условия на измиване с вода**
Shell Gadus S2 V220 е произведена по рецептура, която я прави устойчива срещу отмиване с вода.
- **Окислителна стабилност**
Специално подбрани базови маслени компоненти с висока окислителна стабилност. Тяхната консистентност се запазва при съхранение и издържат високи операционни температури без да се сгъстят и да образуват отложения върху лагерите.
- **Антикорозионна защита**
Shell Gadus S2 V220 притежава добър афинитет към металната повърхност и защитава лагерите от кородирание, дори при замърсяване на греста с вода.

Главни приложения, Основни приложения



Shell Gadus S2 V220 1 е разработена за:

- Тежко натоварени лагери и общо смазване на индустриална техника.
- Редукторни предавки при нормална околна температура.
- Тежко натоварени плъзгащи и търкалящи лагери при тежки работни условия в т.ч. удърно натоварване и наличие на вода.
- Нискотемпературни приложения, изискващи гресирание.

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 S2 V220 1
Клас по NLGI				1
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	19
Пенетрация	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	310-340
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 изключен отклонения при тези характеристики.

Здраве, безопасност и околна среда

• Здраве и безопасност

Shell Gadus S2 V220 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/>

• Каучукови компоненти на хидравлични спирачки

Да се избягва контакт на греста с каучуковите компоненти на хидравличните спирачки.

• Защита на околната среда

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

Допълнителна информация

• Интервали на гресиране

За лагери, работещи при температури близо до позволения максимум, интервалите на гресиране е препоръчително да се преразгледат.

• 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.