



Предишно наименование: Shell Alvania Grease EP(LF) 00, GL 00, Shell Retinax CS 00

Shell Gadus S2 V220 00

- Закрити предавки/Централизирани системи на смазване
- 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 състител литиев сапун на хидрокистеаринова киселина. Включените противозадирни и други добавки правят грesta ефективна в различни области на приложение.

Shell Gadus S2 V220 са разработени за гресиране на плъзгащи, търкалящи лагери, както и шарнирни връзки, използвани в повечето промишлени машини и транспортни средства.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Експлоатационни характеристики и предимства

• Противоизносни и противозадирни характеристики

Ефикасна защита на лагери, подложени на умерени натоварвания.

• Подобрена механична стабилност

Това е особено важно за избиращи системи, където може да доведе до омекване на грesta, загуба на смазващата способност и отделяне на маслото.

• Отлична устойчивост при условия на измиване с вода

Shell Gadus S2 V220 00 е произведена по рецептюра, която я прави устойчива срещу отмиване с вода.

• Оксислителна стабилност

Специално подбрани базови маслени компоненти с висока окислителна стабилност. Тяхната консистентност се запазва при съхранение и издържат високи операционни температури без да се състят и да образуват отложения върху лагерите.

Основни приложения



Shell Gadus S2 V220 00 е разработена за:

- Стоманопреработване, където са необходими по-меки греси за специализирани системи за централно гресиране.
- Тежко натоварени плъзгащи и търкалящи лагери, работещи при тежки условия в т.ч. и ударни натоварвания и наличие на вода.
- Редукторни предавки, където се изисква полутечни греси.
- Централизирани системи за смазване на шасита на товарни автомобили и автобуси.

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 00
Клас по NLGI		00
Тип сапун на сгъстителя		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 400-430
Температура на прокапване	°C	IP 396 165
Натоварване на заваряване (четирисачмена машина)	Kg minimum	ASTM D2596 250
Налягане на течливост при ниски температури @-20°C	mbar max	DIN 51805 300

Тези характеристики са типични за произвежданите 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 околната среда

• Здраве и безопасност

Shell Gadus S2 V220 00 не представлява някаква 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 грesta 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

• Гресиране

Лесно се нанася със стандартните системи за гресиране.

• 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.

