



Muszaki adatlap

- Univerzális alkalmazás
- Lítium

Shell Gadus S1 V220 2

Nagynyomásálló (EP) univerzális zsír

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és előnyök

- A jó nagynyomásálló (EP) tulajdonságok megfelelő kopásvédelmet biztosítanak
- Jó mechanikai stabilitás
Fenntartja a konzisztenciát, csökkenti a szivárgást
- Jól ellenáll a vízzel való kimosódásnak
- Megfelelő korrózióval szembeni jellemzők
Védi a csapágy felületeket a korrózió ellen

Alkalmazások



- Mérsékelt terhelésű sikló- és gördülőcsapágyak általános kenéséhez ajánlott, olyan alkalmazásoknál, ahol a csapágyak gyengén szigeteltek és / vagy külső szennyeződéseknek kitétek (pl.: acél-, cement-, általános gépipari alkalmazások).

Specifikációk és jóváhagyások

Kérjük, hogy az egyes berendezéseket tartalmazó teljes jóváhagyási és ajánlási listáról kérdezze meg a Shell helyi műszaki tanácsadóját.

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Gadus S1 V220 2
NLGI osztályozás				2
Szín				Barna
Szappan típusa				Lítium
Alapolaj típusa				Ásványi
Kinematikai viszkozitás	40°C-on	cSt	IP 71 / ASTM D445	220
Kinematikai viszkozitás	100°C-on	cSt	IP 71 / ASTM D445	18
Penetráció kúppal, törés utáni	25°C-on	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	265-295
Cseppenéspont		°C	IP 396	>180

A fenti adatok a jelenleg gyártott termékre jellemzőek. Tekintettel arra, hogy ezen jellemzőknek a jövőben is a Shell mindenkor érvényes specifikációinak kell megfelelniük, ezek változása lehetséges.

Egészség, biztonság és környezetvédelem

• Egészségvédelem és biztonságtechnika

Amennyiben a javasolt felhasználás során a Shell Gadus S1 V220 2 zsírt megfelelően használják és betartják a vonatkozó ipari egészségügyi és személyi higiéniai előírásokat, akkor a termék nagy valószínűséggel nem jelent semminemű lényeges egészségi és biztonsági kockázatot.

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Használjon vízhatlan kesztyűt, ha használt kenőanyaggal dolgozik. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal bő, szappanos vízzel mossa le az érintett területet.

Az egészségvédelmi és biztonsági útmutatót a megfelelő biztonsági adatlap tartalmazza, amely letölthető a <http://www.epc.shell.com/> oldalról.

• Környezetvédelem

A fáradt olajat az arra kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A kenőanyagot tilos csatornába, talajra vagy élővízbe önteni.

Egyéb információ(k)

- **Üzemi hőmérséklet tartomány**

A Shell Gadus S1 V220 2 ajánlott alkalmazási hőmérséklet tartománya -20°C-tól 120°C-ig terjed.

- **Felhasználási tanács**

A termékek jelen leírásban nem említett felhasználása tekintetében szíveskedjék az Ön Shell képviselőjéhez fordulni.