



Régebben Ismert As: Shell Retinax CSZ, Shell Ossagol V

# Shell Gadus S4 V45AC 00/000

- Megnövelt hatékonyság
- Központi kenőrendszerekhez
- Piros lítium / kalcium

## Korszerű univerzális zsír

A Shell Gadus S4 V45AC folyékony kenőzsír a központi kenőrendszerekben való használatra ajánlott. A zsír alapolaja nagymértékben finomított ásványi és kiválogatott szintetikus olajokból áll, valamint nagynyomásálló (EP) adalékokat és más egyéb, gondosan kiválogatott adalékokat tartalmaz azért, hogy minden körülmények között megfelelő védelmet nyújtson.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Tulajdonságok és előnyök

- **Jó szivattyúzhatóság**  
Még nagyon alacsony - egészen  $-45^{\circ}\text{C}$ -ig terjedő - hőmérsékleten vagy mérsékelt nyomáson sem következik be vezetékeltömődés.
- **Jól ellenáll a víznek**  
Ellenáll a vízzel való kimosódásnak, így nem csökken a védelem.
- **Hatékony nagynyomásállóság**  
Hatékonyan keni a nagy terhelésű elemeket, az FZG (A/2,8/50) terhelési fokozat  $>12$ .

### Alkalmazások



- Tehergépjárművek és buszok központi alvázkenő rendszerei, valamint egyéb egyszerű zsírzórendszerek.
- Pneumatikus szerszámok.

### Specifikációk és jóváhagyások

- MAN 283 Li-P 00/000
- MB jóváhagyás 264.0
- Willy Vogel

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

### Fizikai jellemzők

Tulajdonságok	Szabvány	Shell Gadus S4 V45AC 00/000
NLGI osztályozás		00/000
Szín		Piros
Szappan típusa		Lítium / kalcium
Alapolaj típusa		Részben szintetikus
Kinematikai viszkozitás	$40^{\circ}\text{C}$ -on cSt	IP 71 / ASTM D445 45
Kinematikai viszkozitás	$100^{\circ}\text{C}$ -on cSt	IP 71 / ASTM D445 7
Penetráció kúppal, törés utáni	$25^{\circ}\text{C}$ -on 0.1mm	IP 50 / ASTM D217 440
Szivattyúzhatóság nagy távolságra		Nagyon jó

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 S4 V45AC 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 hőmérséklettartomány**

Az alkalmazási hőmérséklettartomány  $-40^{\circ}\text{C}$ -tól  $120^{\circ}\text{C}$ -ig terjed, a legfelső hőmérséklet határ:  $130^{\circ}\text{C}$  (csak rövid időtartamokra).

- **Elosztás és adagolás**

A Shell Gadus S4 V45AC zsír könnyedén elosztható és adagolható a standard kenőberendezéseken keresztül.

- **Felhasználási tanács**

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