



Korábbi neve: Shell Retinax Grease WB

Shell Gadus S1 V160 2

Univerzális zsír

- Univerzális alkalmazás
- Lítium

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és előnyök

- **Költségmegtakarítás**

Relatív olcsó zsír használata, amikor a zsír minősége kevésbé lényeges szempont.

- **Felhasználása során nyugodt lehet**

A termékkel kapcsolatban nincsenek váratlan egészségügyi és biztonsági problémák, mivel a Shell Gadus S1 V160 ólommentes, speciális címkézése nem követelmény.

- **Kényelem**

A Shell Gadus S1 V160 zsírból kisebb igénybevételű alkalmazásokban, általános kenésre kevés mennyiség használható.

Alkalmazások



- Könnyedén terhelt személyautó és kis teljesítményű teherautó kerékcsapágyai.

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 V160 2
NLGI osztályozás		2
Szín		Világosbarna
Szappan típusa		Lítium
Bázisolaj típusa		Ásványi
Kinematikai viszkozitás	@40°C cSt	IP 71 / ASTM D445 160
Kinematikai viszkozitás	@100°C cSt	IP 71 / ASTM D445 15
Penetráció kúppal, törés utáni	@25°C 0.1 mm	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 V160 olajat 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**

A Shell Gadus S1 V160 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.