



Régebben Ismert As: Shell Retinax Grease EPL 2

Shell Gadus S2 V145KP 2

- Alacsony Hőmérséklet
- Univerzális Alkalmazások
- Lítium

Nagy teljesítményű, univerzális, nagynyomásálló (EP), alacsony hőmérsékleti tulajdonságú zsír

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Tulajdonságok és előnyök

• Költségmegtakarítás

A szabványos lítium típusú zsírokhoz képest hosszabb élettartammal rendelkezik a kimosódás és vibrációval szembeni rendkívüli ellánállásának köszönhetően. Ez annak az eredménye, hogy a Shell Gadus S2 V145KP zsírt kifejezetten autóiipari alkalmazásokhoz fejlesztették ki.

A magas minőségű zsír használata a mozgó alkatrészek kisebb mértékű kopását és korrózióját eredményezi, melynek köszönhetően alacsonyabbakká válnak a karbantartási költségek.

• Felhasználása során nyugodt lehet

A Shellnek a kutatástól és fejlesztéstől a saját, ISO minősítésű - a minőségtudatos vevők által gyakran auditált és jóváhagyott - gyártóműveiben történő gyártásig és minőségbiztosításig terjedő tapasztalata és tudása a garancia a folyamatok teljes körű kézbentartására.

A terméknek nincsenek váratlan egészségügyi vagy biztonsági problémái, hiszen a Shell mindig szem előtt tartja a jelenlegi és jövőbeli egészségügyi és biztonsági rendelkezéseket, ennek megfelelően a Shell Gadus S2 V145KP ólommentes és (az EU szabályozása szerinti veszélyes) címkézése nem szükségszerű.

A terméket a vezető német gépgyártók jóváhagyták, a Mercedes Benz (MB 267) és a MAN, megadva azt az elismerést, mely a világ legnagyobb zsír értékesítőjétől elvárt.

A Shell márkanév bármely kenéstechnikai probléma megoldására garantálja a professzionális színvonalat és műszaki háttértámogatást.

• Kényelem

Sokoldalú kényelmet biztosít azáltal, hogy kevesebb különböző zsír használandó, mivel a termék gördülőcsapágy és alváz kenéséhez EGYARÁNT alkalmazható.

Alkalmazások



Személygépkocsi, könnyű- és nagytelesítményű teherautó kerékcsoportjai és alvázai. A Shell Gadus S2 V145KP különösen alkalmas hideg időjárású viszonyok közötti használatra (javított alacsony hőmérsékleti tulajdonság).

Specifikációk és jóváhagyások

- MAN 283 Li-P 2
- MB-Approval 267.0

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

Fizikai jellemzők

Tulajdonságok			Szabvány	Shell Gadus S2 V145KP 2
NLGI osztályozás				2
Szappan típusa				Lítium
Szín				Barna
Kinematikai viszkozitás	@40°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	145
Kinematikai viszkozitás	@100°C	cSt	IP 71 / ASTM D445	10
Penetráció kúppal, törés utáni	@25°C	0.1mm	IP 50 / ASTM D217	270
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 S2 V145KP 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 S2 V145KP ajánlott alkalmazási hőmérséklettartománya -35°C-tól 120°C-ig terjed.

• Felhasználási tanács

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