



Shell Retinax EPL

Elsőrendű minőségű, többcélú gépjármű kenőzsír

Bázisolaj viszkozitás	NLGI	Alkalmazási hőfoktartomány	Vízállóság	Szervizgyakoriság	EP hatás	Szilárd adalék
40 °C-on 100 °C -on 145 cSt 10 cSt	2	- 35 °C - től + 120 °C - ig	☆☆	☆☆	van	nincs

Használatának előnyei:

Költségkímélő, mert:

- ♦ A Shell formulázási és gyártási szakismeretéből eredő víz-kimosási ellenállásnak és vibrációs stabilitásnak köszönhetően meghosszabbodnak a karbantartási ciklusok
- ♦ Csökkennek a karbantartási költségek a mozgó alkatrészek kisebb mértékű kopása és korróziója révén, amit a magas minőségű zsír használata eredményez

Használata nem ütközik ellenállásba, mert:

- ♦ Köztudott, hogy a Shell tevékenysége a kutatás / fejlesztéstől a gyártáson át a minőség biztosításig teljes mértékben az ISO követelmények szerint ellenőrzött, bizonyítják ezt a rendszeres auditokon túl a minőségre kényes vásárlók vizsgálatai is.
- ♦ Nem jelent biztonsági problémát, mert a Shell formula megfelel a jelenre és a jövőre vonatkozó legkorszerűbb követelményeknek, ólommentes, az EK és a magyar előírások szerint nem veszély - jelzés kötelezett
- ♦ A termék rendelkezik a vezető német jármű gyártók , így a Mercedes Benz és a MAN ajánlásával, ami tovább növeli a világ legnagyobb gépszír forgalmazójának jó hírét
- ♦ A Shell márkanév garantálja a kenési problémák professzionális színvonalon való megoldását

- ♦ Bizalmat kelt a világ legismertebb gépjármű kenőzsír márkanevének, a Shell Retinax névnek a használata

Használata kényelmes, mert:

- ♦ A többcélúság csökkenti a használandó zsírok fajtaszámát, ugyanaz a zsír alkalmas a csapágyak és az alváz kenési helyeinek karbantartására
- ♦ Időt takarít meg, hogy egy szállító terméke teljesíti valamennyi követelményt, ez a felhasználást is egyszerűsíti
- ♦ Beszerezhető bárhol, ahol csak szükséges. A Shell a világ több mint 100 országában forgalmazza kenőanyagait

Fő felhasználási területe:

Személygépkocsik, könnyű és nehéz tehergépkocsik kerékcsoportjai, alvázkenési helyei...stb.

Üzemelési hőmérséklet tartomány:

A Shell Retinax EPL ajánlott üzemi hőmérséklet – tartománya: -35 °C-tól +120 °C-ig.

Egészségügyi és biztonsági információk:

A Shell Retinax EPL nem jelent egészségügyi vagy biztonsági veszélyt, ha az ajánlott alkalmazási területen, megfelelő ipari és személyi higiéniai körülmények között használják. Részletesebb információk a termék biztonsági adatlapján található

Műszaki tanácsadás:

Az ismertetőben nem szereplő felhasználásokról az illetékes Shell vállalat munkatársai adnak felvilágosítást

Műszaki jellemzők

Shell Retinax	EPL
NLGI konzisztencia	2
Szín	világos barna vagy piros
Szappan típus	lítium
Bázisolaj típus	ásványolaj
Kinematikus viszkozitás 40 °C cSt 100 °C cSt (ASTM-D445)	160 15,5
Cseppenéspont °C (ASTM-D566-76)	180
Penetráció 0,1mm; 25 °C (ASTM-D217)	270

A fenti adatok a jelenlegi termékekre vonatkoznak. A termékfejlesztés során ezek módosulhatnak.