

Retinax EPX 2

szilárd kenőanyagot tartalmazó kenőzsír

A **Shell Retinax EPX 2** speciális szilárd adalékot (molibdén-diszulfid) tartalmazó, nagyterhelésű kenési helyekre alkalmas, hő- és vízálló, lítium bázisú kenőzsír.

A **Shell Retinax EPX 2** nagyviszkozitású, EP adalékolású, öregedésálló olajfinomítványból és lítium-12-hidroxisztearát szappanból készülő kenőzsír. Mikrofinom **MoS₂** adalékolásának köszönhetően határkenési állapot esetén is jelentős kopáscsökkentő hatást biztosít. Az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

- EP adalékai révén fokozott kopásgátló hatás;
- szilárd adaléka miatt kenőanyag kiszorítás /határkenés/ esetében is hatékony kenés;
- kitűnő korróziógátló tulajdonságok;
- vízálló, hőálló, öregedésálló;
- ólommentes.

A **Shell Retinax EPX 2** felhasználható minden olyan helyen, ahol molibdéndiszulfid tartalmú, hőálló EP kenőzsír alkalmazása ajánlott, pl. **gömbcsuklókhoz**, függőcsapszegekhez, golyós féltengelycsuklókhoz, műanyag csapágyakhoz, kormányrudazathoz és kerékfelfüggesztéshez. Különösen alkalmas az alacsony fordulatszámú és nagyterhelésű csapágyazások, sikló és gördülőcsapágyak kenésére.

A **Shell Retinax EPX 2** kenőzsír főbb jellemzői:

Megjelenés	sötét szürke, sima
Szappan típus	lítium-12-hidroxisztearát
Penetráció (törés után) 0,1 mm	265-295
NLGI osztály	2
Cseppenéspont °C (min)	180
Felhasználási hőmérséklet °C	-20-tól +120-ig

(Ezek a jellemzők a jelenlegi gyártás átlagértékei. A jövőbeni gyártás jellemzői a Shell specifikációk változásához való alkalmazkodás folytán eltérhetnek a jelenlegitől.)

Egészségügyi-biztonságtechnikai információ

A kenőzsír szokásos felhasználás mellett egészségügyi veszélyt nem jelent. A bőrre került kenőzsírt szappannal és vízzel távolítsuk el.

Tűzvesélyességi osztály: "D"