

Retinax EP2 kenőzsír

A **Shell Retinax EP2** nagyterhelésű kenési helyekre alkalmas, **hő- és vízálló kenőzsír**. Univerzális kenőzsírként alkalmazható személygépkocsik, haszongépjárművek, mezőgazdasági gépek és építőgépek csapágainak a kenésére. Zsírzóberendezésekkel könnyen továbbítható.

A **Shell Retinax EP2** nagyviszkozitású, öregedésálló olajfinomítványból és lítium-12-hidroxisztearát szappanból készülő univerzális kenőzsír. Speciális EP adalékolása jelentős kopáscsökkentő hatást biztosít. Korróziógátló hatása kiváló. Ólommentes.

A **Shell Retinax EP2** kenőzsír jellemző felhasználási területei:

- nagyterhelésű gördülőcsapágók;
- nagy peremsúrlódású görgőscsapágók, pl. axiális igénybevétel esetén;
- lökésszerű terhelésnek kitett gördülő és csúszó csapágók;
- kerékagy csapágók;
- kardántengelyek;
- nagy felületi nyomásnak kitett csúszó csapágózások;
- hosszú vezetékkel szerelt központi kenőberendezések.

A **Shell Retinax EP2** kenőzsír főbb tulajdonságai:

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Megjelenés | barna, sima |
| Váz típus | lítium-12-hidroxisztearát |
| Penetráció (törés után) 0,1 mm | 265-295 |
| NLGI osztály | 2 |
| Cseppenéspont °C (min) | 180 |
| Felhasználási hőmérséklet: | -20 °C-tól +120 °C-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.

Tűzveszélyességi osztály: "D"