



Shell Retinax HD

Magas teljesítményszintű gépjármű kenőzsír

Szappan bázis	NLGI	Alkalmazási hőfoktartomány	Bázisolaj viszkozitás	EP hatás	Vízállóság
lítium/ kalcium	2 & 3	- 15 °C - tól + 130 °C - ig	40 °C-on 100 °C -on 200 cSt 18 cSt	☆	☆☆☆

A Shell Retinax HD zsírok igen magas teljesítményszintű gépjármű kenőzsírok a közúti áruszállítás járműveihez és a földmunkagépekhez, ahol az alkatrészek megbízható védelme fontos követelmény.

A Shell Retinax HD gépszírok magas viszkozitási indexű kőolaj finomítványból, valamint lítium/kalcium vegyes bázisú szappanból készülnek, ólommentes EP adalékot, antioxidánsokat, kopásgátlókat, korróziót gátló és tapadást javító adalékokat tartalmaznak, amelyek biztosítják a különlegesen magas teljesítményszintet.

Alkalmazási területe:

Az áruszállító járművek és a földmunkagépek kerécsapágái, amelyek igen szigorú üzemi körülmények között dolgoznak

A Shell Retinax HD2 normál üzemi körülményekhez javasolt

A Shell Retinax HD3 magas környezeti hőmérséklet (35 °C) mellett és rendkívül szigorú üzemi körülmények között ajánlott

- ♦ **Kitűnően ellenáll a víz kimosó hatásának**
Védi az alkatrészeket a korróziótól. Ez a minőség nélkülözhetetlen a nedves körülmények között dolgozó járművekhez.
- ♦ **Előnyös olajszerparációs tulajdonságok**
Hatékony kenést biztosít hosszú időn át
- ♦ **Biztonságos kezelés**
A termék nem veszély – jelzés kötelezett

Előnyös tulajdonságai:

- ♦ **Kitűnő mechanikai stabilitás, vibráció esetén is**
Kiváló kenési tulajdonságait megőrzi az intenzív vibráció körülményei között is. A zsír nem törik le, nem folyik el.
- ♦ **Jó kopásgátló hatás és hosszú szerviz periódus**
Hosszú csapágó élettartam
- ♦ **Előnyös tapadási tulajdonságok**
Nagy terhelésnél és dinamikus igénybevételnél fontosak
- ♦ **Jó kopásgátló hatás és hosszú szerviz periódus**
Hosszú csapágó élettartam

Műszaki tanácsadás:

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

Továbbíthatóság csővezetéken:

A Shell Retinax HD2 az ismert kenőberendezésekkel továbbítható.

Magas környezeti hőmérsékleten a Retinax HD3 is továbbítható ezekkel az eszközökkel.

Egészségügyi és biztonsági információk:

A Shell Retinax HD 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 találhatóak

Műszaki jellemzők

Shell Retinax Grease	HD2	HD3
NLGI konzisztencia	2	3
Szappan típus	lítium/ kalcium	lítium/ kalcium
Bázisolaj típus	ásványolaj	ásványolaj
Kinematikus viszkozitás 40 °C cSt 100 °C cSt (ASTM-D445)	170 15,6	200 18,0
Cseppenéspont °C (ASTM-D566-76)	184	184

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