

LUZOL HP-CX 450

Ásványi olaj tartalmú, nagy viszkozitású zsír, különösen nagy nyomáshoz, magas hőmérsékletre

A csapágyak kenésére kifejlesztett **Luzol HP-CX 450** zsír magas hőmérsékleten sem folyik, nagy a mechanikai stabilitása, továbbá nem válik szét az olajtól.

A termék garantálja a csapágyak hosszú élettartamát, használatával csökken a kopás és korrózió mértéke.

Fizikai tulajdonságok:

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Szín | borostyán |
| Struktúra | egyenletes, szabadonfutó |
| Alapolaj típusa | ásványi |
| Alapolaj viszkozitása 40°C-on | 340 mm ² /s |
| Alapolaj viszkozitása 100°C-on | 20 mm ² /s |
| Megtörés előtti penetráció 25°C-on | 310-340 ^{1/10} mm |
| NLGI fokozat | 1 |
| Sűrít anyag típusa | új fejlesztés komplex polimer |
| Cseppenéspont | >260°C |
| 4-golyós SHELL teszt (hegedés) | 620 kg |
| Alkalmazási hőmérséklet | -20°C-tól +160°C-ig |
| Rézlemez korrózió | 1a |

Alkalmazási területek:

- » Kézi és központi zsírzáshoz egyaránt alkalmas
- » Hideg időjárás esetén vagy a hűtő helyen tárolva célszerű a fűtőszalagokat telepíteni a hordókra a könnyebb pumpálhatóság érdekében

A dokumentumban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és nem kezelhetők kötelezettségvállalásunkként.