



Eni Grease SLL 00

- Az **Eni Grease SLL 00** lítium szappan bázisú kenőzsír speciális szintetikus alapolajjal. Különösen alkalmas zárt fogaskerekes hajtóművekhez, alacsony és közepes fordulatszám és erőátvitel esetén ahol élettartam kenésre van szükség, illetve bármilyen hasonló kenési alkalmazáshoz, ahol a zsírnak nagyon hosszú ideig üzemben kell maradnia.
- Különösen ajánlott csiga-csigakerék hajtás esetén, ahol általában acélból és bronzból készült alkatrészek kenését kell ellátni.
- Általában az **Eni Grease SLL 00** alkalmas minden olyan zárt rendszer kenésére, amely olyan speciális karakterisztikájú kenőanyagot igényel, amely félig a kenőzsírok félig a nagy viszkozitású hajtóműolajok különleges tulajdonságaival rendelkezik. Megfelelő továbbá azokra az alkalmazásokra is ahol a fogaskerekek kenését olajfürdőben történő kenésre tervezték nagy viszkozitású olajokkal.
- Néhány tipikus példa a termék alkalmazására: elektromos és pneumatikus szerszámok tömített hajtóművei, tömített háztartási elektromos készülékek, különböző típusú fogaskerekes csatlakozók, központi kenési rendszerek a gumivulkanizáló prések kenésénél.

Tulajdonságok:

- Jó oxidációs stabilitás nem csak statikus körülmények között, hanem akkor is, ha a termék mozgó alkatrészek általi munkavégzésnek és keverésnek van kitéve.
- Nagy mechanikai ellenállás, amely biztosítja a homogenitást és a szerkezeti stabilitást még hosszú üzemidő után is, emiatt nem nyomódik vagy szivárog ki a tömítéseken keresztül.
- Különleges rozsdagátló tulajdonságai kiváló védelmet biztosítanak a fémfelületeknek még nagyon magas hőmérsékleten és nedves körülmények között is.
- Csökkenti a fémfelületek közötti súrlódási együtthatót, ezáltal csökkenti a működési hőmérsékletet.
- Nagyon jó kenést garantál széles üzemi hőmérsékleti tartományban és jó szivattyúzhatóságot még alacsony hőmérsékleten is.

Jellemző paraméterek

Eni Grease SLL 00		
Külső, szín		fehéres
Sűrítő típusa		lítium
Konzisztencia (NLGI osztály)		00
Penetráció	1/10 mm	415
Alapolaj típusa		szintetikus
Bázisolaj viszkozitása, 40 °C -on	mm ² /s	150
Cseppenéspont ASTM D 566	°C	190
Hőmérséklet tartomány	°C	-30/+120

Specifikációk és jóváhagyások

- **DIN 51826 GPG 00K -30**
- **ISO 6743/6 L-CKG 00**
- **ISO 12924 L-XCCDA 00**