

# PATE 8.51

## MoS<sub>2</sub> tartalmú szerel paszta

A **PATE 8.51** egy magas MoS<sub>2</sub> koncentrációjú paszta, a koptató korrózió jelenségének kezelésére és megelőzésére kifejlesztve.

A **PATE 8.51** minden olyan gépelemhez használható, amely nagy terhelésnek, jelentős rezgésnek és/vagy magas hőmérsékletnek van kitéve.

### Fizikai tulajdonságok:

Szín		fekete
Alapolaj típusa		ásványi
Szappan típusa		lítium
Penetráció	NFT 60132	270/300
Cseppenési pont	NFT 60102	180°C
Zsíros kenés		170°C-ig
Száraz kenés		450°C-ig

### Alkalmazási területek:

- » Zsugorítás, ékkötés, bordás tengelyek, állótengelyek, csavarkötések, erőátviteli tengelyek
- » A koptató korrózió megelőzése
- » Öntvényekben: kötések, dugattyúk, emelőrudak, öntőüstök vezérlése
- » Hajóépítésben: csőrlék, bordás tengelyek, menetvágók, görgőházak
- » Gépjárművekben: Csavar-csiga egységek, csúszdák, szerelvények, csapok védelme, sajtoló és gépi eszközök védelme és összeszerelése

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