



eni Grease SM 2

eni GREASE SM yra pilkai juodos spalvos, glotnios tekstūros, ličio pagrindo tepalas, turintis molibdeno disulfido.

CHARAKTERISTIKOS

eni Grease SM

Konsistencija pagal NLGI		2
Įsiskverbimas	dmm	280
ASTM lašėjimo temperatūra	°C	190
Bazinės alyvos klampumas 40°C	mm ² /s	160

SAVYBĖS IR PANAUDOJIMAS

- Labai švarus, smulkiai suskaidytas molibdeno disulfidas, naudojamas eni GREASE MU, yra puikus tepalas, kuris tvirtai prilimpa prie atitinkamų paviršių, užpildo mikroertmes, suformuodamas plėvelę, kuri gali atlikti visas reikalingas tepimo funkcijas, jei tepalo komponentai netikėtai išnyksta dėl mechaninių apkrovų ar terminės įtampos, ar dėl kitų priežasčių.
- Molibdeno disulfido buvimas garantuoja rezervinę sutepimo savybę, kai pertepimas yra negalimas ar nuvelinamas. Tepalas taip pat prailgina pertepimo intervalus, išlaikydamas stabilumą.

SPECIFIKACIJOS IR APROBACIJOS

DIN 51825 KPF2K-20

eni GREASE SM yra tinkamas guolių tepimui, esant labai aukštai mechaninei apkrovai ir terminiai įtampai, įskaitant guolius, kur geometrinė konfigūracija sukelia aukštą nusidėvėjimą. Didelės mechaninės apkrovos gali kilti dėl dinaminių sąlygų (pavyzdžiui dėl drebėjančios apkrovos), dėl sistemos kinematinės charakteristikos (pavyzdžiui svyruojančių įrengimų guoliai), taip pat dėl vibracijos buvimo ir t.t.

eni GREASE SM gali būti naudojamas darbo vietose kaip universali sutepimo priemonė, tinkama ir sunkiajai technikai ir dalims, kurios yra nepasiekiamos, kai įrenginys dirba, ir gali būti suteptos tik kiekvienos pamainos pradžioje.