



Statistica spune ca 36% din defectiunile premature aparute in rulmenti sunt provocate de lubrifierea necorespunzatoare. Din acest motiv un sistem de ungere corect ales , poate reduce considerabil timpii de stationare datorati defectiunilor aparute la rulmenti, crescand astfel productivitatea . Dar ungerea corectă poate contribui nu doar la reducerea defectiunilor de rulmenți și a timpilor morți, ci și la creșterea randamentului energetic.

Soluțiile de lubrifiere integrate de la SKF combină experiența în domeniile rulmenților, etanșărilor și monitorizării condiției utilajelor cu cunoștințele tribologice – studiul frecării, al uzurii și al ungerii. Soluțiile de lubrifiere SKF sunt variate: de la lubrifianți speciali -vaseline si uleiuri , până la scule pentru lubrifiere – tecalet , diverse pistoale de gresare si pana la sisteme de ungere de ultimă oră. Putem enumera cateva din proiectele realizate si anume , instalatii de lubrifiere pentru masini unelte , CNC, strung , freza, masina de rectificat , laminor , cale cu role turnare continua, caja de laminare, pat racire , lant transportor , concasor , cuptor ,ventilator , pompa, masina de imbuteliat , masina de spalat sticle si lista poate continua.

## Sisteme de lubrifiere

- Sisteme de lubrifiere cu o linie
- Sisteme de lubrifiere cu doua linii
- Sisteme de lubrifiere cu linii multiple
- Sisteme de lubrifiere progresive
- Sisteme de lubrifiere cu circulatie de ulei
- Sisteme de lubrifiere cu cantitate minima
- Sisteme de lubrifiere ulei + aer
- Sisteme de lubrifiere pentru aplicatii speciale
- Pompe SPANDAU

