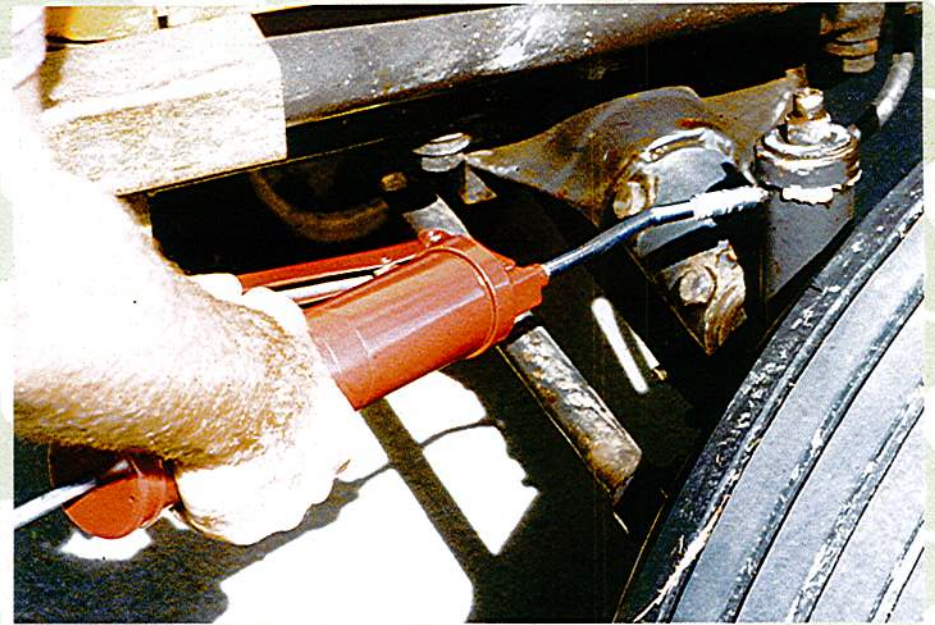


# Hoge smeereisen

- **Lagersmering onder vochtige omstandigheden**
- **Zware belastingen**
- **Hoge of lage temperatuur**
- **Schok- of wisselende belastingen**
- **Onvoldoende lagersmering bij hoge toerentallen**



- **Is water- en chemicaliënbestendig**
- **Verdraagt zeer grote drukken**
- **Smeert bij zowel hoge als lage temperaturen**
- **Heeft uitstekend hechtingsvermogen**

**daar waar u méér van uw smering verlangt**

**Progrease  
Profoodgrease  
Progrease 00**



**Prospect**  *staat garant voor kwaliteit!*

## Slijtage

- Door hoge drukken wordt conventioneel vet gemakkelijk weggedrukt
- In waterige omgeving zien we vaak verzeping van het smeermiddel optreden
- Te hoge of zelfs te lage temperaturen zorgen voor een korte standtijd van uw smering
- Onvoldoende smering kan fataal zijn
- Toch wilt u zo min mogelijk smeren met een zo goed mogelijk resultaat

## Voordelen

- Hoge waterbestendigheid
- Geschikt bij hoge druk
- Smeert van  $-45^{\circ}\text{C}$  tot  $+200^{\circ}\text{C}$
- Door de Teflon-bolletjes geeft Progrease een spekglad oppervlak waardoor minimale weerstand en dus minimale slijtage optreden
- Trekt geen stof aan door statische polariteit
- Schroeft de noodzakelijke smeerinterval op

## Gebruik

- Progrease kan bij de meeste reguliere smeermiddelen bijgesmeerd worden
- Veelal wordt de smeerinterval geleidelijk van 4 tot 10 maal verminderd
- Mengbaar met lithium- en calciumvetten
- Profoodgrease voldoet aan de hoge eisen van de voedingsmiddelenindustrie volgens FDA en H1
- Progrease 00 voor centrale smeersystemen

**Progrease**  
**Profoodgrease**  
**Progrease 00**



**daar waar u meer van uw smering verlangt**

Prospect  staat garant voor kwaliteit!