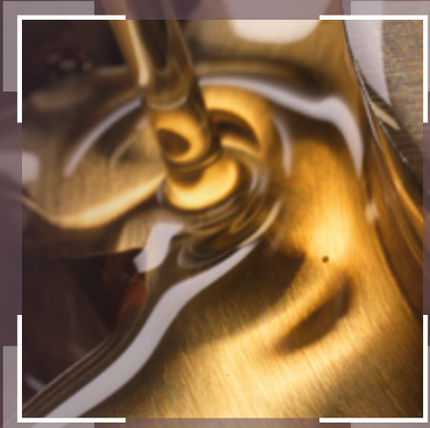




Højtydende gearolier



### CARTER SG

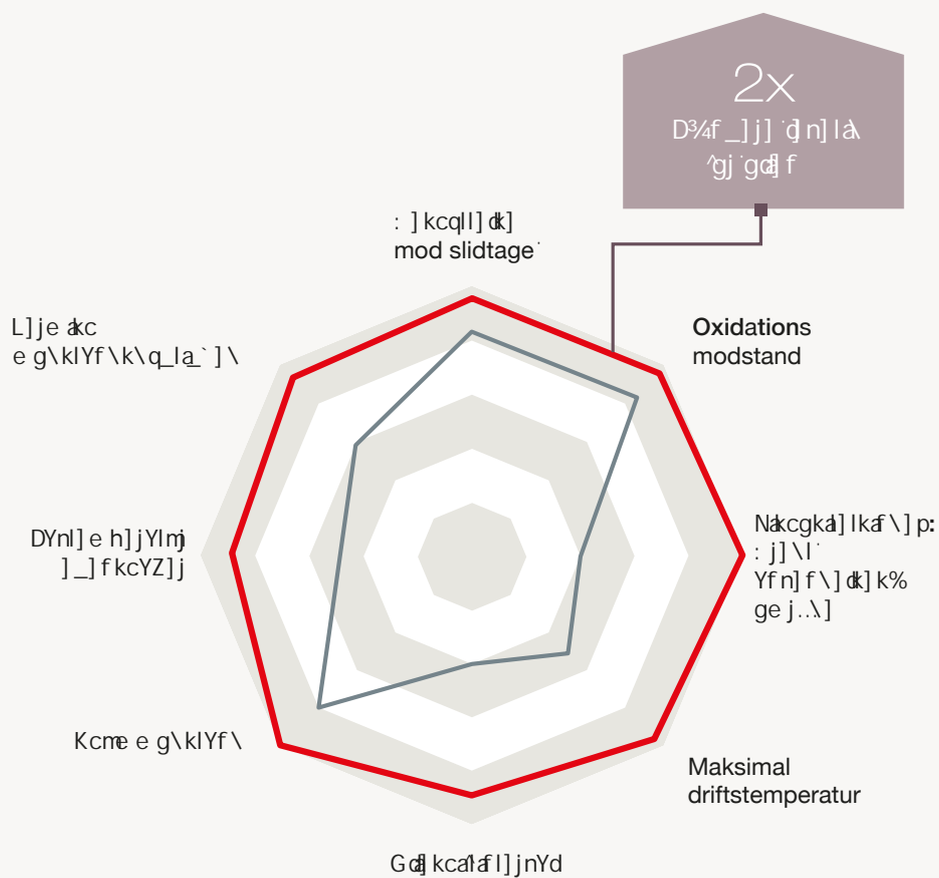
Den nyeste generation i CARTER serien, CARTER SG er en polyglycol baseret syntetisk olie, som beskytter gear med optimal smøreevne selv under de hårdeste betingelser.



#### KUNDE FORDELE

- > Længere levetid
- > Stærk beskyttelse mod mekanisk slidtage.
- > Øget olieskifteinterval
- > Særlige gode smørende egenskaber ved ekstreme påvirkninger
- > Enestående kompatibilitet med gummipakninger og maling

## LAVERE DRIFTSOMKOSTNINGER



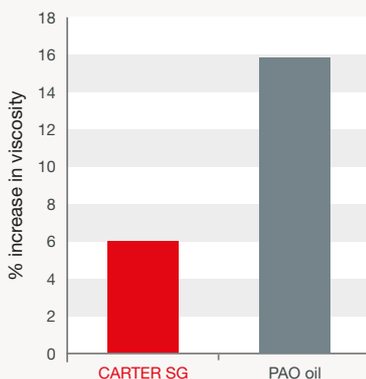
● **CARTER SG**  
● Standard mineral oil



## PRODUKT FORDELE

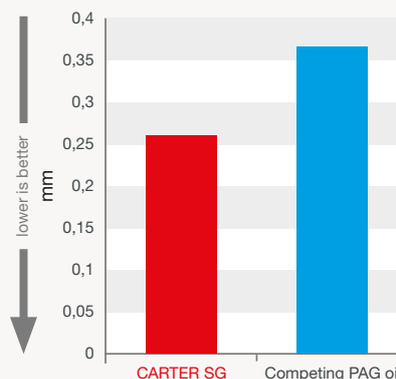
### > Oxidations modstand

De specielle additiver i **Carter SG** gør olien ekstremt stabil og modstandsdygtig over for oxidation.



### > Beskyttelse mod slidtage

Formuleret på en polyglycol basis vil brugen af **CARTER SG** reducere slidtagen på udstyret betragteligt.



### ✓ SPECIFIKATIONER:

- DIN 51517-3 CLP PG
- ISO 12925 -1 CKT

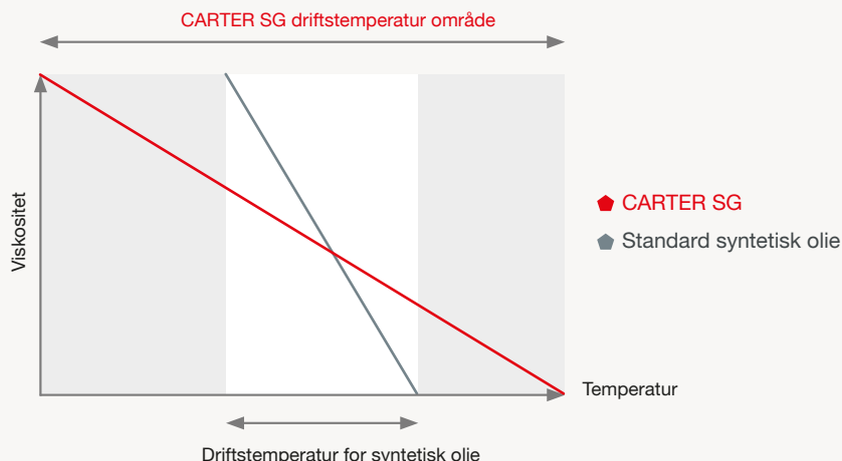
“ Vores træpille produktion er udsat for ekstreme påvirkninger, hvor bl.a. temperaturerne i lejerne kan nå 150 °c. Vi noterede os meget hurtigt en **betydelige forskel i kvaliteten** da vi gik over til brugen af **CARTER SG** sammenholdt med andre olier vi havde testet tidligere. Såvel visuelt, driftstemperaturer og lejrernes levetid er betydeligt forbedret. Vi har anvendt **CARTER SG** i 16 måneder og ikke kun er udstyrets og komponenternes levetid blevet betragteligt forøget, men vi har heller ikke måtte foretage olieskift men alene foretaget ubetydelig efterfyldning. ”

William GAZON  
Co-generation and Pellets division manager  
Leiter Kraftwerk und Pelletproduktion  
IBV & Cie sa – Energy Sector

Gennem forlængelse af service- og olieskiftintervallerne reducerer **CARTER SG** vedligeholdelsesomkostningerne betydeligt under fortsat optimale smøretekniske egenskaber.

### > Viskositet som giver større pålidelighed

**CARTER SG**'s viskositetsindex er højere end andre syntetisk baserede olier. **CARTER SG** kan anvendes inden for et bredere temperaturområde på grund af additiv teknologien, som opfylder de strengeste krav til høj industriel ydeevne.



### > Kompatibilitet og blandbarhed

God kompatibilitet med NBR og FKM pakninger og forseglinger.  
Blandbar og kompatibel med følgende olier:  
TOTAL NEVASTANE SY (NSF H1) • SHELL OMALA S4 • MOBIL GLYGOYLE

