

Mobil Pyrolube 830

Syntetisk kædesmøreolie

Beskrivelse

Mobil Pyrolube 830 er en højtemperatur kædesmøreolie fremstillet af en syntetisk olie på ester-basis.

Mobil Pyrolube 830 har en fremragende oxidationsstabilitet, hvilket udelukker, eller i væsentlig grad nedsætter, olieoksdannelse på kæder, der arbejder i varme omgivelser.

Mobil Pyrolube 830 formindsker slid på kæderne, hvorved forlængelse af disse, med påfølgende slør, reduceres.

Fordele

- Længere levetid af kæder der arbejder varmt.
- Ingen generende afsætninger.
- Stor slidbeskyttelse af kæde og kædehjul.
- Minimalt olieforbrug.
- Mindre oliespild og dermed bedre miljø.
- Fås på sprayform, hvilket giver lettere håndtering.

Anvendelse

Mobil Pyrolube 830 kan anvendes til kædesmøring, hvor kæder udsættes for temperaturer op til 230° C, som f.eks. i varmeskabe, tørreskabe, spændrammer i tekstilindustrien, i glas- og stenuldsfabrikationen, samt mange andre steder, hvor normale smøremidler oxiderer kraftigt p.g.a. høje temperaturer.

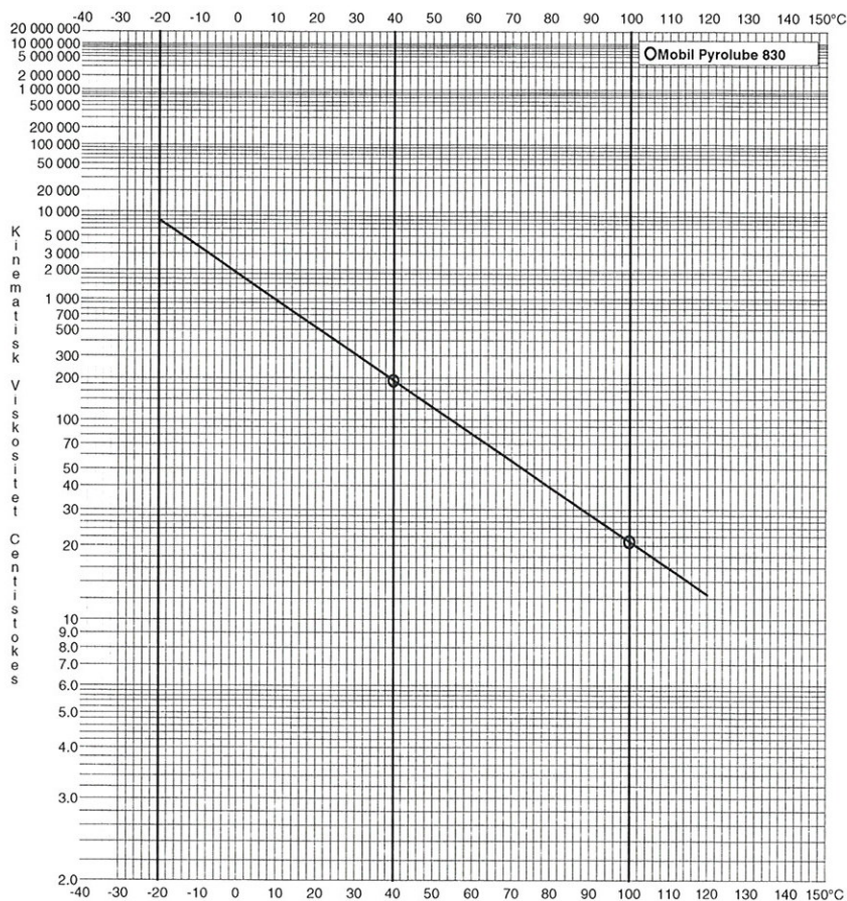
Ved skift fra andet smøremiddel til Mobil Pyrolube 830, bør kæderne rengøres så omhyggeligt som muligt, hvorved den bedste udnyttelse af Mobil Pyrolube 830 opnås.

Egenskaber

- Minimale røggener p.g.a. høj modstand mod fordampning max. 3% (DIN 51581).
- Selv ved høje temperaturer undgås generende afsætninger, hvorved konstant og sikker smøring opnås.
- Stor oxidationsmodstand og høj penetrenderende virkning.



Viskositets - temperaturdiagram



Typiske analysedata	TRN nr.	ISO VG	Viskositet cSt (mm ² /s)		Viskositetsindeks	Flamme-punkt (°C)	Flyde-punkt (°C)	Vægtfylde v/15° C
			40° C	100° C				
Mobil Pyrolube 830	603381	150/220	190	21	132	270	-46	0,930