

Viscositeitsrekenlinialen en –rekenschijven**David Rance****N.a.v. een oproep van Chris Hakkaart**

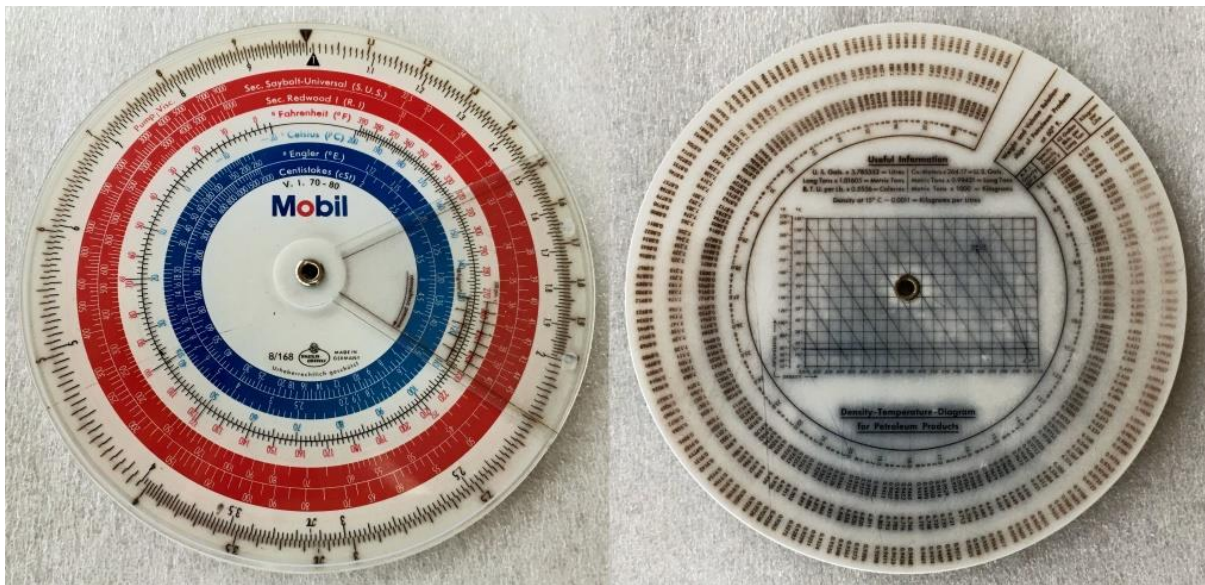
Bij het lezen van MIR 88 voelde ik mij door de oproep van Chris aangesproken! Ik heb de viscositeitsrekenlinialen in mijn verzameling opgezocht. Ik vond een aantal modellen die niet in het interessante en leerzame artikel van Nico Smalenburg in MIR 87 voorkwamen. Hieronder vindt u een rekenliniaal en een aantal rekenschijven voor viscositeitsberekeningen.

**Een ALRO-rekenschijf voor verf**

Opmerkelijk is het ALRO-exemplaar voor de viscositeit voor verf. Voor veel schilders lijkt op het eerste gezicht viscositeit van hun verf geen belangrijke rol te spelen. Ten onrechte. Als de verf *te dik* is, smeert die niet goed. Als die *te dun* is, dan plakt die niet goed (zeker niet op bijvoorbeeld een verticaal vlak!).

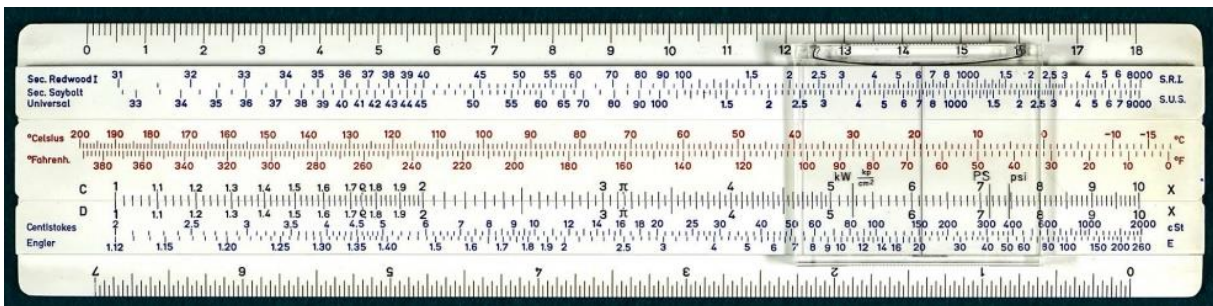
In mijn verzameling vond ik de volgende zes items.

1. A.W. Faber-Castell 8/168, Ø 12 cm: Aardolie



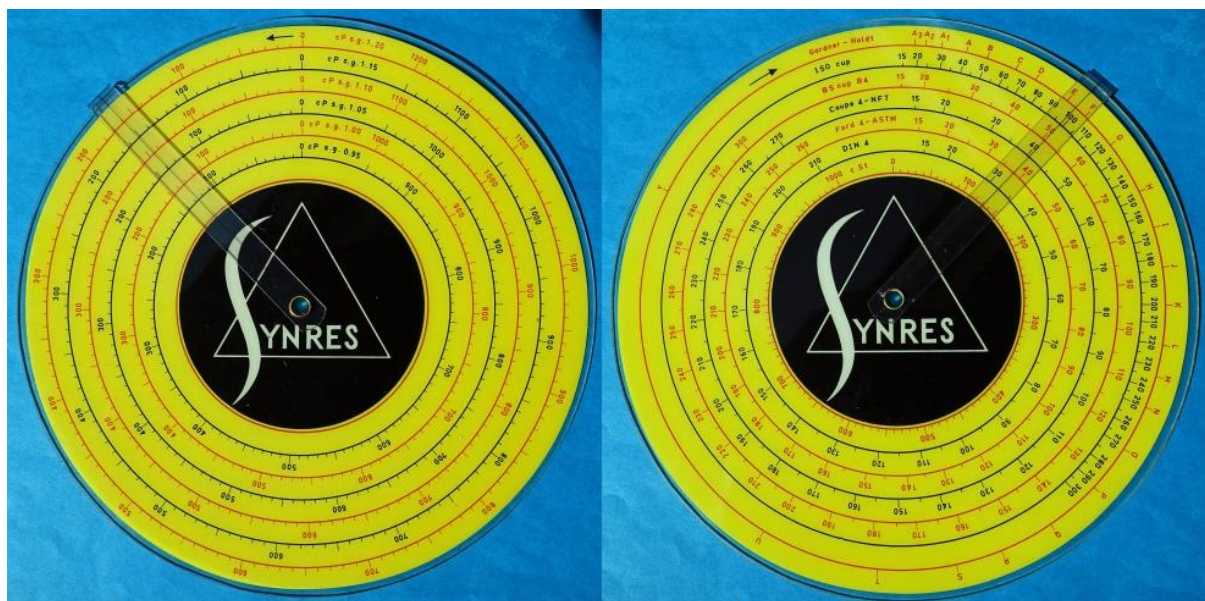
<https://sliderules.nl/mysliderules/detail/a.w-faber-castell-8-168-petroleum>

2. A.W. Faber-Castell ESSO Viskosität V.I. 70-80, lengte 12 ½ cm: Aardolie



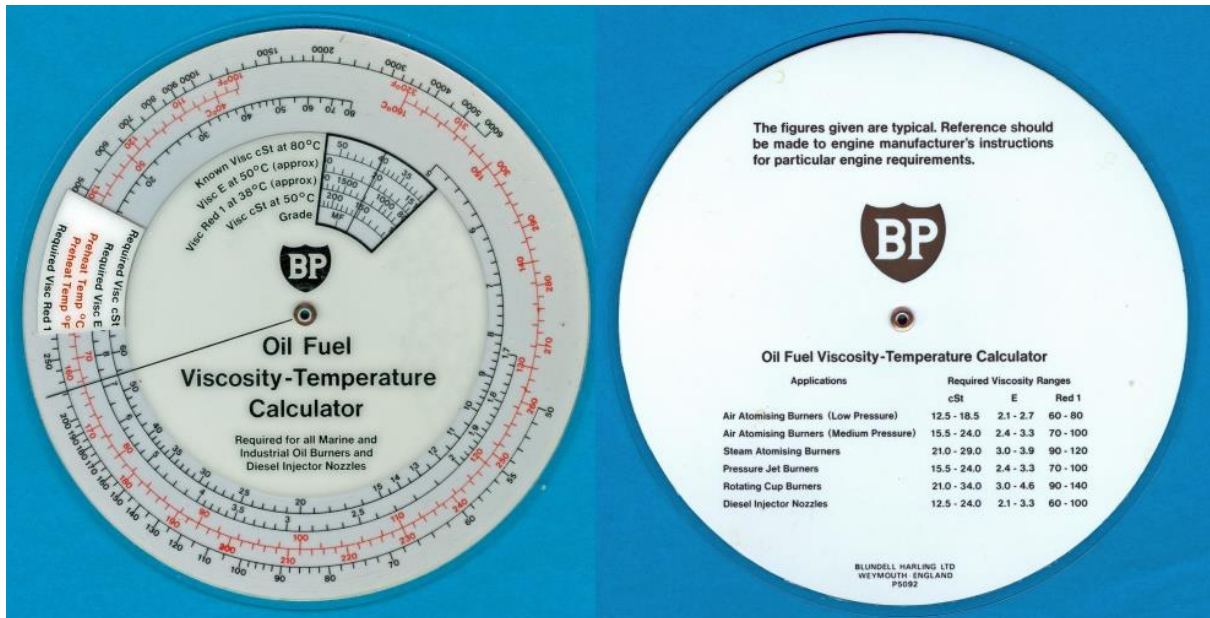
<https://sliderules.nl/mysliderules/detail/a.w.-faber-castell-esso-viskositaat-petroleum>

3. ALRO All-round SYNRES, Ø 17 cm: Verf



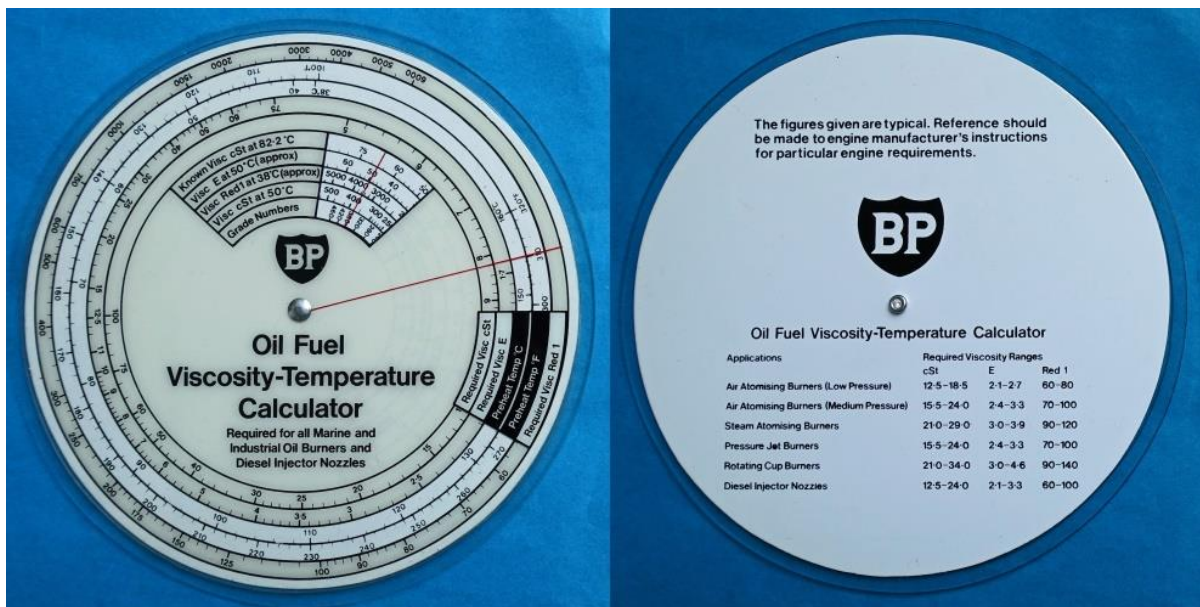
<https://sliderules.nl/mysliderules/detail/alro-synres-ac-2.23-paint-conversion>

4. Blundell Harling Ltd. P5092 Ø 5 3/4 “: Stookolie

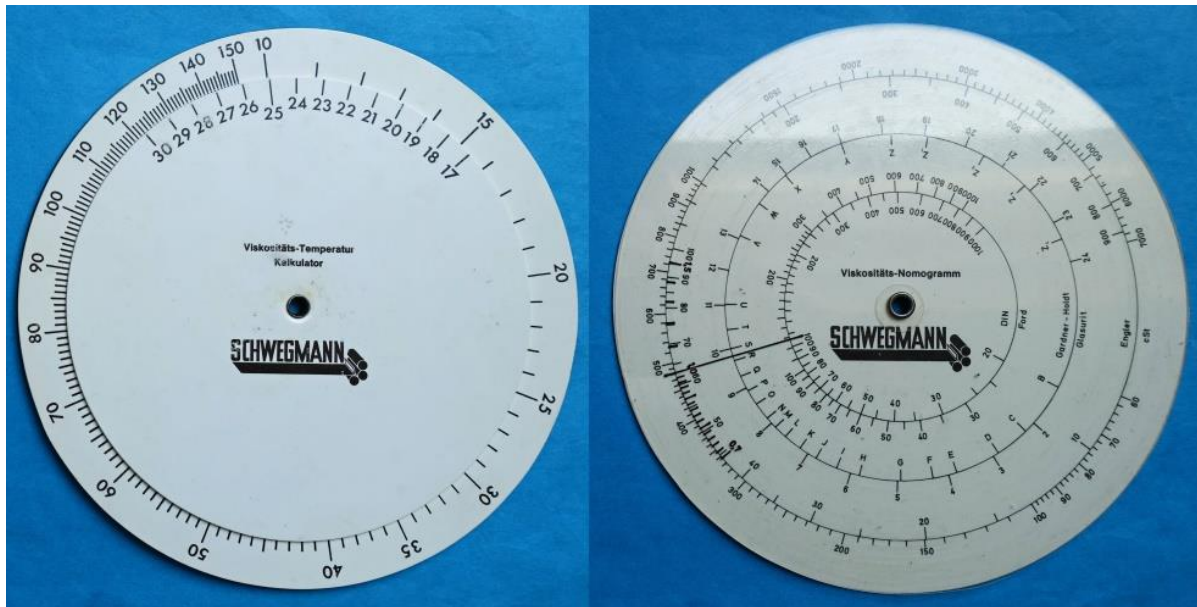


<https://sliderules.nl/mysliderules/detail/blundell-harling-p5092>

5. Blundell Harling Ltd. P5128 Ø 5 3/4 “: Stookolie



<https://sliderules.nl/mysliderules/detail/blundell-harling-ltd-bh-p5128>

6. Unknown Viscositaet & Temperature Kalkulator Ø 14½ cm: Viscositeit

<https://sliderules.nl/mysliderules/detail/unknown-viskositaets-temperature-kalkulator>