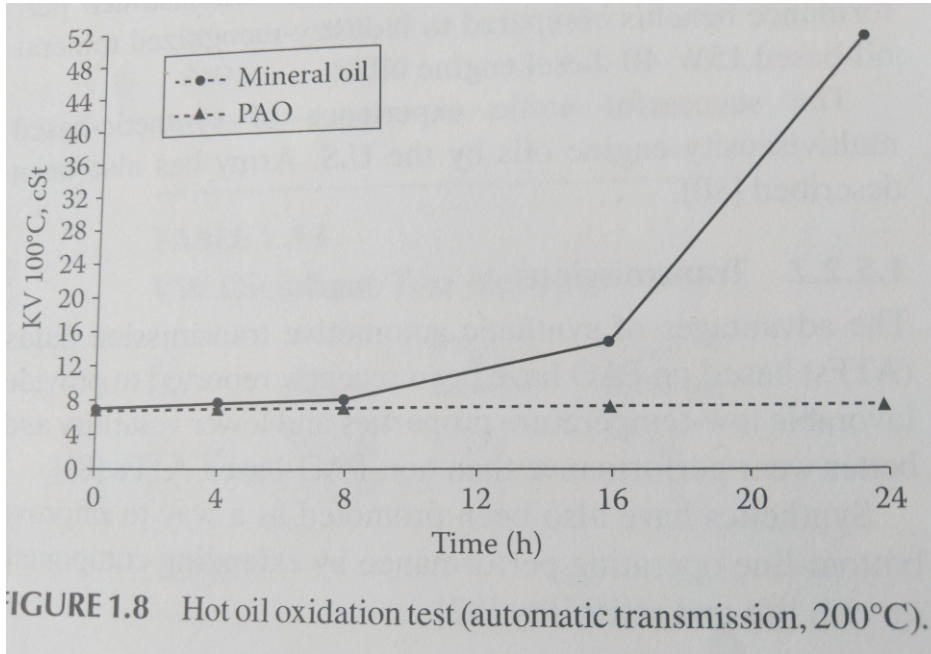


# Del-Ron, oikeasti synteettinen PAO, etuja-8

Erittäin hyvä lämmönkesto ja kitkan vähennys.



"HOOT" Hot Oil Oxidation Test, +200°C, lämpötesti



(mineraalilla alkaa voimakas hapettuminen/ lämpöhajoaminen testissä 16 tunnin jälkeen, PAO painaa eteenpäin !)

FIGURE 1.8 Hot oil oxidation test (automatic transmission, 200°C).

"Two Disk Test" ,levyjen välinen liukumatesti, kitkakertoimen määrittämiseen, esterillä noin puolen mineraalin kitkasta.

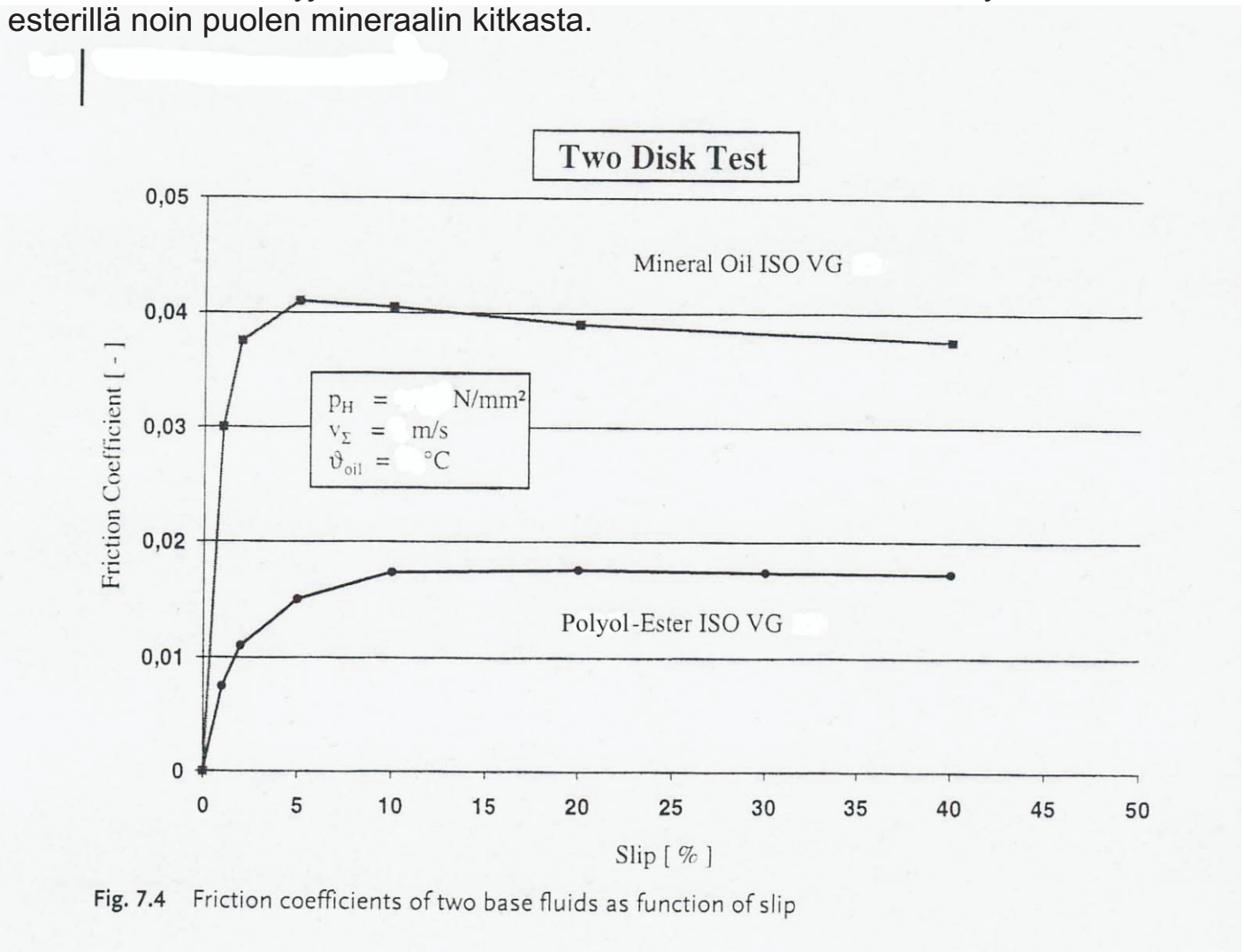


Fig. 7.4 Friction coefficients of two base fluids as function of slip