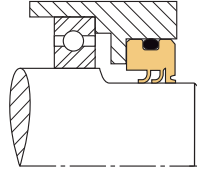


# 30K

## Laakeroinnin ja vaihdelaatikon suojaukseen

Edistyksellinen tiivistävän suojauksen tekniikka pitää voiteluaineen sisällä ja lian ulkona pitkäaikaista tiivistystä varten



### OHJEARVOT

Materiaali (yhdistelmä) (sovittimet/ tiivisterenkaat)	Kokoalue* mm (tuuma)	Lämpötila °C (°F)	Nopeus m/s (ft/min)	Paine MPa (psi)	Suosittelut käyttö	Vastakkais- pinta (Rockwell C)
AWC100 (PTFE) Polyimidi					Erinomainen kuivana Erinomainen alhainen viskositeetti Ei vettä ja höyryä	≥45
AWC300 (PTFE) Molybdeeni ja lasi	20-600	-20-149	maks. 20	0,07	Erinomainen korkea viskositeetti Hyvä kuivana ja hyvä vedessä	≥55
AWC400 (PTFE) Hiili ja grafiitti	(0,787-24)	(-30-300)	(4 000)	(10)	Erinomainen vedessä Hyvä kuivana ja alhainen viskositeetti	≥55
AWC510 (PTFE) Mineraali (FDA-luettelossa)					Erinomainen kuivana Hyvä vedessä ja höyryssä Ei petroliinipohjaisia nesteitä	≥45

Tehokkuus riippuu samanaikaisista olosuhteista, kuten akselin kovuudesta, akselin pinnan karkeudesta ja materiaalista, voitelusta, lämpötilasta ja paineesta..

### TUOTTEIDEN POIKKILEIKKAUKSET:

Soveltuvat standardit: ISO3760/ISO3761



30K



30KW



30KSW



30KB



30KBW



- Uudet rakenteet ja materiaalit toimivat tavanomaisia huulitiivisteitä paremmin
- Hyvin suorituskykyiset PTFE-yhdisteet tarjoavat edistyksellisen kulumis- ja hankauskestävyyden
- Ainutlaatuinen rakenne saa aikaan alemman kitkan ja vähentää akselin kulumista
- Hyvin suorituskykyiset huulitiivisteet estävät lian pääsyn pesään