

ANDEROL PQAA 22, 32, 46, 68, 100



Hydraulik-, System- & Cirkulationsolie



Anderol PQAA 22-100 serien er en H1 registreret olie baseret på medicinsk hvid olie udviklet til brug i hydrauliske systemer eller som system og cirkulationsolie.

Anderol PQAA 22-100 serien er NSF/H1 og InS/H1 registreret. Produktserien er certificeret Kosher af "The Orthodox Union" og Halal af "Islamic Food Council of Europe".

ANDEROL Fødevarer registrerede produkter tilfredsstiller kravene stillet af FDA regulation 21 CFR 178.3570

FORDELE

- Produktserien er udviklet med særligt udvalgte hvide olier.
- Kompatibel med pakningsmaterialer, slanger og øvrige komponenter.
- Fremragende anti slid egenskaber
- Forbedret rustbeskyttelse og oxidationsstabilitet
- God vandseparation

KOMPABILITET

ANDEROL's højtraffinerede H1 registrerede smøremidler har tilsvarende egenskaber overfor maling, pakninger og slanger som mineraliske olier. Der er ikke behov for specielle forholdsregler relateret til kompatibilitet ved overgang fra mineralolie til ANDEROL's højtraffinerede H1 registrerede smøremidler. Generelle forholdsregler gælder fortsat ved overgang fra ikke H1 registrerede smøremidler.

ANVENDELSE

Anderol PQAA 22-100 er en H1 registreret produktserie velegnet til smøring af udstyr i fødevarer-/emballageindustrien hvor utilsigtet kontakt mellem smøremidler og fødevarer kan forekomme.

Produktserien anbefales særligt til:

- Hydrauliske systemer
- Vangesmøring
- Pneumatisk udstyr
- Almindelig aftørring/overfladebehandling af udstyr.

EGENSKABER	TEST METODE	PQAA 22	PQAA 32	PQAA 46	PQAA 68	PQAA 100
Udseende @ 20°C	Visuel	Klar væske	Klar væske	Klar væske	Klar væske	Klar væske
Viskositet @ 40°C, cSt	ASTM D-445	23,7	34,3	46,8	69,5	104
Viskositet @ 100°C, cSt	ASTM D-445	4,5	5,7	6,9	8,9	12,1
Viskositets Indeks	ASTM D-2270	101	105	104	102	106
Densitet @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0,8642	0,862	0,868	0,862	0,860
TAN, mg KOH/g	ASTM D-664	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
Flamme Punkt, °C	ASTM D-92	182	186	208	262	216
Flydepunkt, °C	ASTM D-97	-9	-9	-9	-9	-9
Deemulgerende egenskaber	ASTM D-1401	5	20	20	20	15

FOR YDERLIGERE INFORMATION HENVISES TIL PRODUKTETS SIKKERHEDSDATABLAD

APPROVALS / REGISTRATIONS



Revisionsdato: 16.09.2011