

ANDEROL RCF P 68 FG

Syntetisk H1 fødevareregistreret kølekompressor olie
Produktdatablad



Anderol RCF P 68 FG er en H1 registreret kompressorolie baseret på en ikke giftig syntetisk polyalfaolefin, der giver en fremragende beskyttelse mod oxidation og uovertruffen termisk stabilitet.

Dette produkt tilfredsstiller de krav der stilles af kølekompressorer der benytter ammoniak som kølemiddel overalt i fødevarer industrien og fødevarer relaterede processer.

Anderol RCF P 68 FG er NSF/H1 og InS/H1 registreret. Produktet 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

- Færre olieskift
- Kompatibel med pakningsmaterialer, slanger og øvrige komponenter.
- Reduceret lakdannelse og aflejring.
- Reducerer energiomkostninger
- Mindre vedligeholdelse.
- Lavt olieforbrug
- Fremragende anti slid egenskaber
- Forbedret rustbeskyttelse og oxidationsstabilitet
- God vandseparation

KOMPABILITET

ANDEROL's syntetiske H1 registrerede smøremidler har tilsvarende egenskaber overfor maling, pakninger og slanger som mineralske olier. Der er ikke behov for specielle forholdsregler relateret til kompatibilitet ved overgang fra mineralolie til ANDEROL's syntetiske H1 registrerede smøremidler. Generelle forholdsregler gælder fortsat ved overgang fra ikke H1 registrerede smøremidler. Det anbefales ligeledes, at olieskift på kølekompressorer altid sker i forbindelse med service. Kontakt teknisk service for mere information.

ANVENDELSE

Anbefalet til kølekompressorer der benytter ammoniak som kølemedie.

Let at bruge på svært tilgængelige steder.
Arbejdstemperatur
- Nominel: -35 -> +170°

EGENSKABER	TEST METODE	ANDEROL RCF P 68 FG
Udseende @ 20°C	Visuel	Klar væske
Viskositet @ 40°C, cSt	ASTM D-445	65,6
Viskositet @ 100°C, cSt	ASTM D-445	10,1
Viskositets Indeks	ASTM D-2270	139
Densitet @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0,839
TAN, mg KOH/g	ASTM D-664	0,04
Flamme Punkt, °C	ASTM D-92	266
Flydepunkt, °C	ASTM D-97	-54
Deemulgerende Egenskaber	ASTM D-1401	15
Varenummer		61025

FOR YDERLIGERE INFORMATION HENVISES TIL PRODUKTETS SIKKERHEDSDATABLAD

APPROVALS / REGISTRATIONS

