



## AIRMAX 68

### Syntetisk kompressorolje

#### Beskrivelse

Airmax 68 er en ISO 68 kompressorolje formulert og utviklet fra PAO oljer, som er tilsatt spesielle additiver som fremmer egenskaper som trengs i kompressorteknologi.

#### Egenskaper

- "Long life" Kompressorolje (tillater opptil 8000 driftstimer under de fleste driftsforhold).
- Hvor mineraloljer feiler, vil Airmax 68 fortsatt prestere utmerket.
- Fullt kompatibel med de fleste elastomerer (pakninger – O ringer og tetninger) og materialer.
- Blandbar med andre mineral og syntetiske kompressoroljer.
- Svært god motstandsdyktighet mot høye temperaturer gir lange service intervaller.
- Holder oljeseparator og filter rene.
- Svært god kapasitet på vann og luftseparasjon fra oljen.

#### Bruksområder

- Til smøring og kjøling av alle typer skrue- og turbinkompressorer.
- Smøremiddel for stempelkompressorer m.m.
- Smøremiddel for vakuumpumper.

  
**ACO NORGE A.L**  
Pb. 502, N-3101 TØNSBERG  
Tlf.: 33352700  
Faks.: 33352701  
E-post.: [post@aconorge.no](mailto:post@aconorge.no)  
Web.: [www.aconorge.no](http://www.aconorge.no)

# Teknisk datablad



## Typiske data

Egenskap	TEST METODE	MIN	MAX	TYPISK RESULTAT
Viskositet ved 40°C, cSt	ASTM D-445	61.2	74.8	64.8
Viskositet ved 100°C, cSt	ASTM D-445	9.0	-	9.4
Flytepunkt, °C	ASTM D-97	-	-46	-46
Flammepunkt, °C	ASTM D-92	270	-	290
Spesifikk gravitet, 15,6°C	ASTM D-4052B	0.865	0.880	0.871

## Tileggs Data

Egenskap	TEST METODE	TYPISK RESULTAT
Fordampning 22 t ved 99°C, %	ASTM D-972	<1.0
Kobberstripp korrosjon 3 t ved 100°C	ASTM D-130	1A
Emulgeringsevne ved 54°C, ml olje/vann/emulsjon (min.)	ASTM D-1401	40/40/0 (15)
Fire kuler slitasje, 1200 rpm, 75°C, 40 kg, 1 t, mm	ASTM D-4172	0.7

  
**ACO NORGE A.L**  
Pb. 502, N-3101 TØNSBERG  
Tlf.: 33352700  
Faks.: 33352701  
E-post.: [post@aconorge.no](mailto:post@aconorge.no)  
Web.: [www.aconorge.no](http://www.aconorge.no)