



## Airtop HT

Syntetisk kompressorolje med ekstreme additiver for skruekompressorer.

### Beskrivelse

Airtop HT syntetisk kompressorolje er formulert med syntetiske baseoljer og spesialutviklede synergistiske additivpakker av meget høy kvalitet for applikasjoner til skruekompressorer.

### Fordeler:

- Svært god oksidasjonsstabilitet og lange service intervaller, selv ved høye temperaturer.
- Svært høy viskositetsindeks, eller bedre kompressorbeskyttelse ved forhøyde temperaturer.
- Spesielt høye flamme- og autotenningspunkt for økt sikkerhet.
- Lav flyktighet gir lite tap av olje over i filter og lagertanker.
- Meget god filmstyrke og antislitasje egenskaper.
- Svært gode kjøleegenskaper hjelper kompressoren å fjerne varme.
- "Long life" olje gir god økonomi og lange serviceintervaller.
- Svært god karbon/avleiringskontroll motvirker avleieringer på ventiler etc.
- Svært gode antirust og antikorrosjonsegenskaper.

### Bruksområder

AIRTOP HT Syntetisk kompressorolje brukes som smøre/kjølemiddel på roterende skruekompressorer for trykkluft.

### Typiske data

Grad ISO		32	46	68
Viskositetsindeks	ASTM D-2270	115	116	113
Viskositet cSt @ 40	ASTM D-445	34	45	66
Viskositet cSt @ 100	ASTM D-445	5.85	7.07	9.05
Flammepunkt	ASTM D-92	230	232	235
Autotenningspunkt	ASTM D-92	378	382	385
Flytepunkt	ASTM D-97	-45	-43	-40
Kobber Korrosjon, 24 Timer	ASTM D-130	1a	-1a	1a
Emulgering ved 55°C, 30 min	ASTM D-140	40/40/0	40/40/0	40/40/0

  
**ACO NORGE A.L**  
Pb. 502, N-3101 TØNSBERG  
Tlf.: 33370171  
Faks.: 33370174  
E-post.: [post@aconorge.no](mailto:post@aconorge.no)  
Web.: [www.aconorge.no](http://www.aconorge.no)