



# Compressol FGS H1-serien

FGS 46 • FGS 100

**Compressol FGS-serien er næringsmiddelsikre, helsyntetiske kompressoroljer som er godkjent for bruk i farmasøytisk og næringsmiddelindustri. Compressol FGS er H1-registrert og ideell der tilfeldig kontakt mellom smøremiddel og næringsmidler kan oppstå.**

- Meget god motstand mot oksidasjon og god termisk stabilitet sikrer god smøring gjennom hele skiftintervallet
- Gode antikorrosjonsegenskaper
- Utmerkede antislitasjeegenskaper forlenger utstyrets levetiden
- Kan benyttes ved forlengede skiftintervaller
- Reduserer energiforbruk som forbedrer ytelsen
- Oljen danner ikke uønsket belegg eller avleiringer
- Påvirker ikke syntetiske pakninger





# Compressol FGS H1-serien

## FGS 46 • FGS 100

Compressol FGS H1-serien er egnet for bruk i både skruekompressorer og roterende turbin-kompressorer som er utsatt for en lettere belastninger. NSF H1-registrert og trygg i bruk for produksjon der smøremiddel kan komme i kontakt med næringsmidler.

### Spesifikasjoner FGS 46

ISO VG 46  
DIN 51506

#### Forpakning/varenr

20 l – K35362  
208 l – K35364



### ASTM tester

Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l	0,846
Viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	45,70
Viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,70
Viskositetsindeks	133
Flammepunkt COC i °C	236
Flytepunkt i °C	-42
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,70

### Spesifikasjoner FGS 100

ISO VG 100  
DIN 51506

#### Forpakning/varenr

20 l – K35365  
208 l – K35367




Relativ tetthet ved 15°C, kg/l	0,853
Viskositet ved 40°C, mm <sup>2</sup> /s	102,40
Viskositet ved 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14,10
Viskositetsindeks	140
Flammepunkt COC i °C	241
Flytepunkt i °C	-39



Finn riktig olje på  
[www.riktigolje.no](http://www.riktigolje.no)



 **NORSK INDUSTRIOLJE AS**  
Østerdalsgata 1J • 0658 OSLO  
Tlf 22660400 • Faks 22660401  
nio@norskindustriolje.no  
www.kroonoil.no