



Perlus FG H1-serien

FG 32 • FG 46 • FG 68

Perlus FG-serien er basert på utvalgte, hvitolje baseoljer uten giftige stoffer og har spesielle additiver som gjør de velegnet for næringsmiddel-industrien.

- Utmerkede antislitasjeegenskaper forlenger maskinenes levetid
- Gode antikorrosjonsegenskaper
- Meget god motstand mot oksidasjon som gir optimal smøring og forlenger oljens levetid
- God emulgerende egenskaper holder oljen stabil gjennom hele skiftintervallet
- Høye antiskum- og antiseparasjonsegenskaper gir god smøring og beskyttelse
- Påvirker ikke syntetiske pakninger
- Lavt flytepunkt
- Uten giftige stoffer – velegnet for matvareproduksjon





Perlus FG H1-serien

FG 32 • FG 46 • FG 68

Bruksområde

Perlus FG H1-serien er godkjent for bruk i næringsmiddelindustrien. De er H1-registrerte og derfor trygge og ideelle for bruk der utstyret kan komme i kontakt med mat- eller drikkevarer.

Spesifikasjoner FG H1 32

ISO 6743/4 HM/HV, DIN 51524/2 HLP

Forpakning/varenr

20 l – K35344
208 l – K35346



ASTM tester

Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet ved 40 °C, mm ² /s	30,30
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s	5,30
Viskositetsindeks	105
Flammepunkt COC i °C	222
Flytepunkt i °C	-42
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,80

Spesifikasjoner FG H1 46

ISO 6743/4 HM/HV, DIN 51524/2 HLP

Forpakning/varenr

20 l – K35347
208 l – K35349



Relativ tetthet ved 15°C, kg/l	0,870
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	46,00
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	6,90
Viskositetsindeks	104
Flammepunkt COC i °C	232
Flytepunkt i °C	-20
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,70

Spesifikasjoner FG H1 68

ISO 6743/4 HM/HV, DIN 51524/2 HLP

Forpakning/varenr

20 l – K35350
208 l – K35352



Relativ tetthet ved 15°C, kg/l	0,870
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	68,00
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	9,00
Viskositetsindeks	106
Flammepunkt COC i °C	250
Flytepunkt i °C	-20
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,00



Finn riktig olje på
www.riktigolje.no