



Abacot FG H1-serien

FG 150 • FG 220 • FG 460

Abacot FG-serien er en førsteklasses transmisjonsolje for farmasøytisk og næringsmiddelindustri. Den er basert på utvalgte, hvitolje baseoljer uten giftige stoffer og har spesielle additiver som gjør de velegnet for næringsmiddel-industrien.

- Motstår høye trykk og harde belastninger
- Kan benyttes i tempepraturområde -5 °C til +160 °C
- Gode antikorrosjonsegenskaper
- Utmerkede antislitasjeegenskaper forlenger utstyrets levetiden
- Meget god motstand mot oksidasjon som gir optimal smøring og forlenger oljens levetid
- God emulgerende egenskaper holder oljen stabil gjennom hele skiftintervallet
- Høye antiskumegenskaper gir god smøring og beskyttelse
- Oljen danner ikke uønsket belegg eller avleiringer
- Uten giftige stoffer – velegnet for matvareproduksjon





Abacot FG H1-serien

FG 150 • FG 220 • FG 460

Abacot FG H1-serien er næringsmiddelsikre transmisjonsoljer for bruk i farmasøytisk- og næringsmiddelindustri, og den er H1-registrert. Derfor er Abacot FG H1-serien særlig egnet for smøring av nesten alle typer industrielle gir og transmisjoner hvor tilfeldig kontakt mellom smøremiddel og næringsmidler kan oppstå.

Spesifikasjoner FG H1 150

DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 CKB

Forpakning/varenr

20 l – K35353
208 l – K35355



ASTM tester

Relativ tetthet ved 15 °C, kg/l	0,879
Viskositet ved 40 °C, mm ² /s	150,70
Viskositet ved 100 °C, mm ² /s	15,30
Viskositetsindeks	103
Flammepunkt COC i °C	194
Flytepunkt i °C	-18
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,70

Spesifikasjoner FG H1 220

DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 CKB

Forpakning/varenr

20 l – K35356
208 l – K35358



Relativ tetthet ved 15°C, kg/l	0,882
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	212,80
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	19,40
Viskositetsindeks	103
Flammepunkt COC i °C	216
Flytepunkt i °C	-21
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,70

Spesifikasjoner FG H1 460

DIN 51517-3 CLP, ISO 12925-1 CKB

Forpakning/varenr

20 l – K35359
208 l – K35361



Relativ tetthet ved 15°C, kg/l	0,886
Viskositet ved 40°C, mm ² /s	437,60
Viskositet ved 100°C, mm ² /s	32,40
Viskositetsindeks	107
Flammepunkt COC i °C	250
Flytepunkt i °C	-18
Syretall (TAN), mgKOH/g	0,70



Finn riktig olje på
www.riktigolje.no