

- Spesiell lav viskositet gir meget god termisk effektivitet og stabilitet
- Høy renhet i oljen og gode, rengjørende egenskaper reduserer forurensninger til et minimum
- Utvider skiftintervallene



Orion 760 varmeoverføringsolje er utviklet fra spesielt utvalgte høyraffinerte mineraloljer og syntetiske væsker som gir høy oksidasjonsstabilitet, ekstremt lav karbon- og slamdannende egenskaper, kombinert med høy spesifikk varmeoverførende og gode termiske lednings-egenskaper. Den lave viskositeten (ISO VG 32) gir god sirkulasjon, selv ved lave oppstartstemperaturer. Lav viskositet reduserer også energibehovet for pumping og sirkulasjon. Orion 760 inneholder ingen flyktige komponenter og reduserer røykutvikling. Ekstremt lav karbon- og slamdannelse opprettholder et rent system i lengre perioder enn normalt, noe som reduserer behovet for hyppige oljeskift.

### Typiske bruksområder

Spesielt utviklet for anvendelse som en varmeoverføringsolje for bruk i utstyr som benyttes i plastindustrien, produksjon av fiberplater, asfalt, gummi, såpe og farmasøytisk industri. Kan også brukes som en herdeolje.

#### TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Farge	Klar, lys
Tetthet @ 15,6 °C	0,873
Viskositet @ 40 °C	31.0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet @ 100 °C	5.0 mm <sup>2</sup> /s
Viskositetsindeks	95
Flammepunkt	201 °C
Flytepunkt	Maks -5 °C
Koeffisient termisk ekspansjon pr grad	0,000656
Spesifikk varme	0,47 cal/gm/ °C
Vanninnhold	<0,05 %
Maks. arbeidstemp. i lukket system med hovedtank	300 °C

#### VARENUMMER / FORPAKNING

BL757A	205 liter
BL757C	20 liter