

## Produktinformasjon 08.60.17

03-05-2024

### Turbo Oil 32

#### Beskrivelse

Turbo Oil 32 er en universell mineral-, turbinolje, basert på spesielt utvalgte og raffinerte baseoljer. Metalldeaktiverer er lagt til disse basisoljene, såvel som vanlige tilsetningsmidler, for å oppnå de følgende egenskapene:

- Utmerket oksidasjonsstabilitet, også ved høye temperaturer
- Utmerket korrosjonsbeskyttelse for jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Utmerket vannseparasjon
- Begrenset tendens til å danne skum
- En høy viskositetsindeks

#### Bruksmåte

Turbo Oil 32 er utviklet for smøremiddeloljesirkulasjonssystemene til de aller nyeste damp- og gassturbinanlegg, der det ofte oppstår høye oljetemperaturer. Turbo Oil 32 er også egnet for smøring av hydrauliske systemer, kompressorer, tannhjulstransmisjoner og lagre hvori forurensning av smøreoljen i vann er et problem.

#### Spesifikasjoner

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

General Electric GEK 46506D

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,872
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,40
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC, °C	204
Flytepunkt, °C	-30
Syretall, mgKOH/g	0,15

#### Tilgjengelige emballasjer



57005  
20 L spann



12150  
60 L fat



12248  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.