

DST Turbine Oil 32

TURBINOLJA

DST Turbine Oil 32 är en universell mineral-turbinolja, baserad på utvalda grupp II-basoljor som med speciellt utvecklade tillsatser ger följande fördelar:

- Mycket oxidationsstabil.
- Mycket bra skydd mot korrosion av olika metaller.
- Mycket bra vattenseparation.
- Mycket bra luftavskiljning.
- Mycket bra skumdämpande egenskaper.
- Ett högt viskositetsindex.

Rekommendationer för användning

Denna turbinolja är speciellt framtagen för att uppfylla kraven för moderna ång- och gasturbiner. Sammansättningen ger oljan lång livslängd.

Förutom turbintillämpningar är oljan också lämplig för smörjning av höghastighetsväxlar och vissa lager samt andra applikationer som kräver högkvalitativa rost- och oxidationshämmande oljor som lätt separeras från vatten.



Specifikationer

- Alstom HTGD 90 117 W0001 (non-EP)
- BS 489: 1999
- DIN 51515-1 L-TD/-2 L-TG
- General Electric GEK
- 32568J/27070/28143B/46506E
- Siemens TLV 9013 04/9013 05 (non-EP)

Typiska egenskaper

Densitet vid 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet 40 °C, mm ² /s	32
Viskositet 100 °C, mm ² /s	5,6
Viskositetsindex	113
Flampunkt COC, °C	232
Lägsta flyttemperatur, °C	-15