

Produktinformation 08.60.17

05-05-2024

Turbo Oil 32

Beskrivelse

Turbo Oil 32 er en universel mineralisk turbineolie baseret på særligt udvalgte og raffinerede basisolier. Metaldeaktiverer såvel som normale additiver er tilføjet disse basisolier for at opnå følgende egenskaber:

- Fremragende oxideringsstabilitet også ved høje temperaturer
- Fremragende korrosionsbeskyttelse af jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Fremragende vandseparation
- Begrænset tendens til at danne skum
- Et højt viskositetsindeks

Anvendelse

Turbo Oil 32 er blevet udviklet som smøreolien til cirkuleringssystemer i de allernyeste damp- og gasturbineinstallationer, hvor høje olietemperaturer ofte forekommer. Turbo Oil 32 er også egnet til smøring af hydrauliksystemer, kompressorer, gearsystemer og lejer, hvor vandkontaminering af smøreolien er et problem.

Specifikationer

Alstom HTGD 90 117

BS 489

DIN 51515-1 L-TD

General Electric GEK 46506D

Siemens TLV 9013 04 (non-EP)

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l 0,872

Viskositet 40 °C, mm²/s 32,00

Viskositet 100 °C, mm²/s 5,40

Viskositetsindeks 98

Antændelsestemperatur COC, °C 204

Flydepunkt, °C -30

Syrenummer, mgKOH/g 0,15

Tilgængelige emballeringer



57005

20-l's spand



12150

60-l's tønde



12248

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.