

Productnaam: AVILUB TURBINE OIL XTurbine 2 ISO – VG 68

AVILUB TURBINE OIL XTurbine 2 ISO – VG 68 is Een universele minerale turbine olie, gebaseerd op speciaal geselecteerde en hoog geraffineerde Group II basisoliën.

Aan deze hoge kwaliteit basisoliën zijn moderne additives toegevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- zeer hoge oxidatiestabiliteit, ook bij zeer hoge temperaturen
- een hoge verouderings bestendigheid
- goede bescherming tegen corrosie van ferro- en non-ferrometalen
- zeer goede waterafscheiding
- zeer goed luchtafscheidend vermogen
- weinig neiging tot schuimen
- hoge en stabiele viscositeitindex

AVILUB TURBINE OIL XTurbine 2 ISO – VG 68 speciaal ontwikkeld voor smeerolie circulatiesystemen van de modernste stoom-, gas- en waterturbine installaties, waarin vaak hoge olietemperaturen voorkomen. Door zijn samenstelling is deze turbine olie uitermate geschikt voor een lange gebruiksduur. Tevens is deze olie geschikt voor de smering van hydraulische systemen, compressoren, tandwieloverbrengingen en lagers, waar contaminatie van smeerolie met water een probleem is, omdat hoge bescherming tegen roest en oxidatie vereist is.

Specificaties :

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)

Standaardanalyses :

AVILUB TURBINE OIL XTurbine 2	ISO – VG 68
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,866
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	68,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,10
Viscositeitindex	110
Vlampunt COC, °C	240
Vloeipunt, °C	-15