

TURBWAY 46

Turbinolja

Produktbeskrivning

TURBWAY 46 är en högkvalitativ turbinolja formulerad på mineralolja med specifikt utvalda tillsatsmedel. TURBWAY 46 är speciellt framtagen för användning som turbinolja i vatten- och värmekraftverk.

Användningsområden

TURBWAY 46 är speciellt framtagen för användning som turbinolja i vatten- och värmekraftverk. TURBWAY 46 rekommenderas till bärlager samt styr- och reglersystem inom kraftindustrin. Produkten rekommenderas även till pumpar, kompressorer och enkla hydraulsystem samt som cirkulationsolja.

Egenskaper och fördelar

TURBWAY 46 är baserad på ljus, hårt solventraffinerad basolja som ger oljan extremt god oxidationsstabilitet och termisk stabilitet samt goda vatten- och luftavskiljande egenskaper. Produkten är dessutom förstärkt med tillsatser för att öka den lastbärande förmågan. TURBWAY 46 är en turbinolja med lång livslängd i applikationen vilket minskar kostnader för stillestånd och underhåll. Produkten uppvisar mycket bra funktion även under krävande förhållanden.

Normer och tester

Klassificerad som DIN 51515-D och DIN 51524-HL, Klassificerad som L-TSA/TSE/TGA/TGB/TGE enligt ISO 6743-5, Godkänd enligt Siemens TLV 9013 04, Möter kraven enligt Siemens MAT 812102/812107, Möter kraven enligt Solar Turbines ES 9-224 och AEG - Kanis

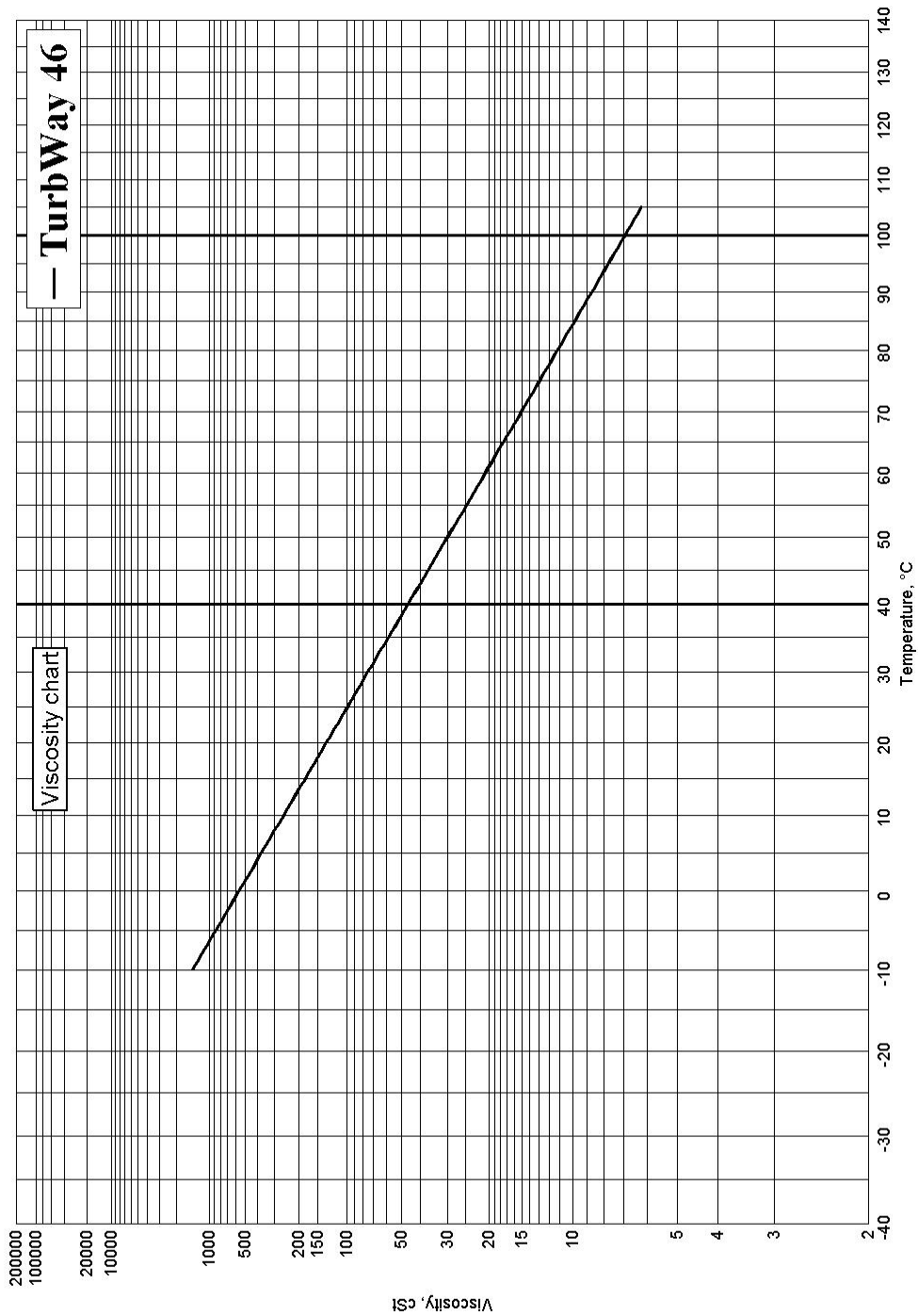
Hantering och förvaring

Undvik hudkontakt. Rengör med tvål och vatten vid hudkontakt. Lämna begagnad olja till en miljöstation eller motsvarande. Säkerhetsdatablad finns på www.statoillubricants.com eller vid förfrågan.

Typiska data

| Egenskaper | Värde | Enheter | Metod |
|-------------------------------|-------|--------------------|---------------|
| Acid number, colour indicator | 0.24 | mg KOH/g | ISO 6618 |
| Densitet vid 15 °C | 876 | kg/m ³ | ISO 12185 |
| Flampunkt, COC | 241 | °C | ISO 2592 |
| Flampunkt, PM | 212 | °C | ISO 2719 |
| FZG A/8,3/90 | 8 | FLS | CEC-L-07-A-95 |
| Lägsta flyttemperatur | -27 | °C | ISO 3016 |
| Viskositet vid 40 °C | 46 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Viskositet vid 100 °C | 6.9 | mm ² /s | ISO 3104 |
| Viskositetsindex | 102 | - | ISO 2909 |

Revisionsdatum 19-08-2014



Revisionsdatum 19-08-2014