



AGIP TURBO 23699

F.T. Tb 8/2006

AGIP TURBO 23699 este un lubrifiant sintetic pentru turbine (de origine aeronautic) cu gaze, industriale i navale.

Caracteristici (valori tipice)

| AGIP TURBO 23699 | | |
|--|---------------------|-------|
| Viscozitate cinematic la 40°C | mm ² /s* | 24,2 |
| Viscozitate cinematic la 100°C | mm ² /s* | 4,85 |
| Indice de viscozitate | - | 125 |
| Punct de inflamabilitate COC (vas deschis) | °C | 260 |
| Punct de curgere | °C | -60 |
| Cifra de aciditate total | mgKOH/g | 0,02 |
| Densitate la 15°C | kg/l | 0.975 |

Not : (*) 1 mm²/s = 1 cSt (centi Stokes)

Propriet i i performan e

* AGIP TURBO 23699 posed o stabilitate termic i de rezisten la oxidare care previne formarea depunerilor pe organele turbinelor (filtre, evi etc.).

* Prin caracteristicile sale antiuzur , prelungeste durata de via a angrenajelor, lag relor i celorlalte organe ale turbinei.

* Uleiul este compatibil cu elastomerii i vopselele care se folosesc în mod curent la fabricarea turbinelor de acest tip.

Specificatii

AGIP TURBO 23699 îndepline te cerin ele specifica iilor:

- MIL – L – 23699C (NATO 0-156)
- PWA 521 B

Utiliz ri

AGIP TURBO 23699 este destinat lubrifierii tuturor turbinelor cu gaze, industriale sau navale, de origine aeronautic , produse de: Allison, Avco-Lycoming, General Electric, Pratt & Whitney, turbo Power & Marine i Rolls Royce.