

# AEROGEAR 823



Aviation

## Mineralisches Getriebeöl

- Einsatz in Hubschraubergetrieben
- hoher Viskositätsindex
- sehr gute EP-Eigenschaften

## EINSATZGEBIETE:

AEROGEAR 823 wird in normal bis sehr hoch belasteten Hubschraubergetrieben eingesetzt.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

US: MIL-PRF-6086 E  
 UK: DEF STAN 91-112/1  
 NATO: O-155  
 Joint Service: OEP-70  
 F: MIL DCSEA 255/A

## FREIGABEN:

AIRBUS HELICOPTERS

## ANWENDUNGSVORTEILE:

- guter Korrosionsschutz
- niedrige Schaumneigung

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	867
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	63,3
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,36
Viskositätsindex	ASTM D 2270		101
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	240
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 42

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

Total Deutschland GmbH

AEROGEAR 823

Direktion Schmierstoffe

February / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

[www.total.de](http://www.total.de)



