



AEROGEAR 823



EP Öl für Hubschraubergetriebe auf Mineralölbasis

ANWENDUNGEN

- Zur Schmierung hochbelasteter Hubschraubergetriebe, insbesondere der BTP.

SPEZIFIKATIONEN

- **US:** MIL-L-6086E (mittlere Viskositätsklasse)
- **UK:** DTD 581 C
- **Joint Service:** OEP-70
- **NATO Code:** O-155
- **Hersteller:** freigegeben nach DCSEA 255/A und EUROCOPTER

EIGENSCHAFTEN

- Hoher Viskositätsindex.
- Exzellentes EP- und Verschleißschutzverhalten.
- Ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften.
- Schaumarm.
- Niedriger Pourpoint.
- Gut verträglich mit herkömmlichen Dichtungsmaterialien.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	AEROGEAR 823
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	885
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	66
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	8,6
Viskositätsindex	ISO 2909	-	101
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	222
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 36

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

TOTAL Deutschland GmbH
Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

AEROGEAR 823
Januar 2010



EN ISO 9001