

# AEROGEAR 823



AVIAZIONE

TOTAL

Olio minerale estreme pressioni per trasmissioni di elicotteri.

## APPLICAZIONI

- Lubrificazione di ingranaggi fortemente sollecitati di elicotteri.

## SPECIFICHE

- **AEROGEAR 823** è omologato DCSEA 255/A ed EUROCOPTER
- US: conforme alla specifica MIL-PRF-6086E, Medium grade.
- UK: DTD 581 C grado OEP-70
- Joint Service Designation: OEP-70
- Codice NATO: **O-155**

## VANTAGGI

- Alto indice di viscosità.
- Eccellente resistenza ai forti carichi e agli urti.
- Anti-corrosione, anti-ruggine e anti-schiuma.

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	AEROGEAR 823
Densità a 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	867
Viscosità a 40 °C	ISO 3104	kg/m <sup>3</sup>	63,3
Viscosità a 100 °C	ISO 3104	kg/m <sup>3</sup>	8,36
Indice di viscosità	ISO 2909		101
Punto di fiamma Cleveland	ISO 2592	°C	240
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 42

I valori delle caratteristiche riportate sono valori tipici forniti a titolo indicativo.

TOTAL ITALIA s.r.l.

Via Tolmezzo, 15 - 20132 Milano (Italia)

27-01-2015 (annulla e sostituisce la versione del 09-01-2012)

AEROGEAR 823

1/1

Questo lubrificante, utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per cui è previsto, non presenta rischi particolari. Una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella U.E. è disponibile presso il vostro consulente commerciale.