



AERO XPD 120



Aviation

Aschefreie, dispergierende Einbereichsöle für Flugzeug-Kolbenmotoren

- auf Mineralölbasis
- zur Schmierung von Flugzeug-Kolbenmotoren, bei schweren und sehr schweren Einsatzbedingungen
- dispergierend

EINSATZGEBIETE:

AERO XPD wird zur Schmierung von Flugzeug-Kolbenmotoren welche unter schweren und sehr schweren Bedingungen betrieben werden und bei denen ein dispergierendes Öl vorgeschrieben ist.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

F: MIL AIR 3570
SAE J 1899
US: FAA AD 80-04-03R2

FREIGABEN:

LYCOMING
CONTINENTAL (XPD 80, 100)

ANWENDUNGSVORTEILE:

- neuste Generation von Schmierstoffen
- verbesserter Verschleißschutz
- verbesserter Korrosionsschutz

ANWENDUNGSHINWEISE:

AERO XPD-Öle enthalten bereits im richtigen Verhältnis ein Antiverschleißadditiv wie TEXTRON Lycoming LW 16702. Bei Verwendung von TOTAL AERO XPD ist es nicht mehr erforderlich, dieses Additiv dem Öl zuzugeben.

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|-----------------------|-------------|--------------------|------|
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 894 |
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 252 |
| Viskosität bei 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 23,5 |
| Viskositätsindex | ASTM D 2270 | | 118 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | - 18 |

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

Total Deutschland GmbH

AERO XPD 120

Direktion Schmierstoffe

February / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

www.total.de

