



AERO DM 15W-50

TOTAL

Aviation

Aschefreies Mehrbereichs-Dispersionsöl für Flugzeug-Kolbenmotoren

- zum Einsatz in Kolbenmotoren unter schweren und sehr harten Einsatzbedingungen
- kann ganzjährig in allen Klimazonen eingesetzt werden

EINSATZGEBIETE:

AERO DM 15W-50 dient zur Schmierung von Flugzeug-Kolbenmotoren und kann ganzjährig in allen Klimazonen unter schweren und sehr schweren Bedingungen eingesetzt werden. AERO DM 15W-50 garantiert ein hervorragendes Dispergierverhalten und eine hervorragende Motorsauberkeit.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

SAE J 1899
US: FAA AD 80-04-03R2

FREIGABEN:

CONTINENTAL

ANWENDUNGSVORTEILE:

- aus hochwertigen Grundstoffen formuliert
- sehr hohen Viskositätsindex
- neue Formulierung mit den neuesten technologiespezifischen Additiven
- entspricht besten Anti-Verschleiß-Anforderungen
- sein sehr niedriger Stockpunkt und die Mehrbereichseigenschaften ermöglichen eine sofortige Schmierung bei niedrigen und sehr niedrigen Temperaturen
- hervorragende Oxidations- und Korrosionsbeständigkeit

ANWENDUNGSHINWEISE:

AERO DM 15W-50-Öle enthalten bereits im richtigen Verhältnis ein Antiverschleißadditiv wie TEXTRON Lycoming LW 16702. Bei Verwendung von TOTAL AERO DM 15W-50 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	867
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	135
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	19,3
Viskositätsindex	ASTM D 2270		164
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 36

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

Total Deutschland GmbH

AERO DM 15W-50

Direktion Schmierstoffe

February / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

www.total.de