

AERO 4T 15W-50

Beschreibung

High Performance Luftfahrzeug Motorenöl auf Basis Synthese Technologie. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Eine optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind gewährleistet. Abgestimmte Additive ergeben eine hohe Scherstabilität und sorgen bei kombinierten Systemen besonderen Schutz im Getriebe.

Eigenschaften

- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- hoher Verschleißschutz
- hohe Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- hohe Scherstabilität

Spezifikationen und Freigaben:

API SL • JASO MA2

Technische Daten

Viskositätsklasse	15W-50
Dichte bei 15°C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	139 mm ² /s DIN 51562
Viskosität bei 100°C	18,8 mm ² /s DIN 51562
Viskositätsindex	153 DIN ISO 2909
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Farbzahl (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt Leichtflugzeugmotoren, die normalen bis hohen Betriebsbedingungen unterzogen werden. Geeignet für Motoren mit und ohne Rutschkupplung. LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt für Rotax Motoren der Serie 912 und 914 und erfüllt die Rotax Service Instructions SI-912-016 und SI-914-019

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.



Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	5912 D-GB-F
4 l Kanister Kunststoff	5913 D-GB-F
20 l Kanister Kunststoff	5914 D
60 l Fass Blech	5915 D
205 l Fass Blech	5916 D

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.