

Q8 Allroads 4T 10W-40

Ausgezeichnetes synthetisches Motorradöl

Beschreibung

Q8 Allroads 4T 10W-40 ist ein ausgezeichnetes synthetisches Motorradöl, das sich für verschiedene Fahrbedingungen eignet. Seine robuste Formulierung sorgt für einen starken Film auf allen beweglichen Teilen und damit für hervorragenden Schutz gegen Motorverschleiß und Lochkorrosion im Getriebe unter allen Fahrbedingungen. Q8 Allroads 4T 10W-40 übertrifft die Anforderungen der führenden internationalen OEM.

Anwendungen

Q8 Allroads 4T 10W-40 wird in Motorrädern für den Straßeneinsatz (tägliche Fahrten) und für den Geländeeinsatz eingesetzt, mit Trocken- oder Nasskupplung. Es wird in luft- wie wassergekühlten Motoren verwendet.

Leistungen

- Ausgezeichnete Motorleistung unter extremen Fahrbedingungen.
- Hervorragende Eigenschaften für ganzjährigen Einsatz.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.
- Hervorragende Lagerschmierung und hervorragender Zylinderverschleißschutz.
- Ausgezeichnete Sauberkeit und ausgezeichneter Verschleißschutz für alle Komponenten.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

API SL JASO MA2

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,861
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,864
Viskositätsklasse	-	-	10W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	98
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	14,3
Viskositätsindex	D 2270	-	150
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	231

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.