

## Q8 Allroads 4T 10W-40

Uitstekende synthetische motorfietsolie

### Omschrijving

Q8 Allroads 4T 10W-40 is een uitstekende synthetische motorfietsolie voor uiteenlopende rijomstandigheden. De krachtige formulatie zorgt voor een sterke smeerfilm op alle bewegende onderdelen en biedt zo voortreffelijke bescherming tegen slijtage en tandwielcorrosie in alle rijomstandigheden. Q8 Allroads 4T 10W-40 overtreft de vereisten van de grootste internationale OEM's.

### Toepassingen

Q8 Allroads 4T 10W-40 wordt gebruikt voor on-road motorfietsen (dagelijks vervoer) en off-road motorfietsen met droge of natte koppeling. Deze olie wordt gebruikt in zowel lucht- als watergekoelde motoren.

### Voordelen

- Uitstekende motorprestaties in extreme rijomstandigheden.
- Voortreffelijke eigenschappen voor het hele jaar.
- Uitstekende bescherming tegen roest en corrosie.
- Voortreffelijke lagersmering en bescherming tegen cilinderslijtage.
- Uitstekende zuiverheid en slijtagebescherming voor alle componenten.

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

API SL JASO MA2

### Eigenschappen

|                                  | Methode | Eenheid            | Eigenschappen |
|----------------------------------|---------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 20 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,861         |
| Dichtheid, 15 °C                 | D 4052  | g/ml               | 0,864         |
| Viscositeitsklasse               | -       | -                  | 10W-40        |
| Kinematische viscositeit, 40 °C  | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 98            |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445   | mm <sup>2</sup> /s | 14.3          |
| Viscositeitsindex                | D 2270  | -                  | 150           |
| Stolpunt                         | D 97    | °C                 | -39           |
| Vlampunt, COC                    | D 92    | °C                 | 231           |

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.