

## Q8 Outboard Synt 4T 10W-40

Synthetischer Schmierstoff für Viertakt-Außenbordmotoren

### Description

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 ist eine einzigartige vollsynthetische Flüssigkeit für Außenbordmotoren. Seine innovative Formulierung basiert auf extrem stabilen Bestandteilen und einem einzigartigen Verschleißschutz-Additiv. Das universale Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 ist gegen mechanische und thermische Belastung beständig und überaus empfehlenswert für Außenbordmotoren, von denen Höchstleistung gefordert wird.

### Applications

Q8 Outboard Synt 4T ist ein Universal-Motoröl für verschiedene Anwendungen, etwa 4T-Außenbordmotoren, Motorräder, Geländefahrzeuge, Schneemobile, Freizeitboote und Jet-Skis. Getestet in Bombardier 215 HP SeaDoo.

### Benefits

- Erstklassiger Zylinder-Abriebschutz.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Einzigartige Sauberkeit und einzigartiger Verschleißschutz für alle Komponenten.
- Hervorragender Motorverschleißschutz.
- Einzigartig stabile Viskosität in wiederholten mechanischen Spannungssituationen.

### Specifications, recommendations and approvals

|      |      |      |                          |
|------|------|------|--------------------------|
| API  | SM   | NMMA | TC-W Catalyst Compatible |
| NMMA | FC-W |      |                          |

### Properties

|                                 | Method   | Unit               | Typical |
|---------------------------------|----------|--------------------|---------|
| Dichte bei 15 °C                | D 4052   | g/ml               | 0,855   |
| Viskositätsklasse               | -        | -                  | 10W-40  |
| Kinematische Viskosität, 40 °C  | ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 87      |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445    | mm <sup>2</sup> /s | 13.2    |
| Viskositätsindex                | D 2270   | -                  | 152     |
| Flammpunkt, COC                 | D 92     | °C                 | 253     |
| Pour Point                      | D 97     | °C                 | -36     |
| TBN                             | D 2896   | mg KOH/g           | 7.6     |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.