

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40

Synthetisch smeermiddel voor 4-taktbuitenboordmotoren

Omschrijving

Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 is een uitzonderlijke volsynthetische vloeistof voor buitenboordmotoren. De innovatieve formulatie is gebaseerd op buitengewoon stabiele componenten en een uniek anti-slijtageadditief. Het universele Q8 Outboard Synt 4T 10W-40 is bestand tegen mechanische en thermische belasting en wordt ten zeerste aanbevolen voor buitenboordmotoren die topprestaties moeten leveren.

Toepassingen

Q8 Outboard Synt 4T is een universele motorolie die wordt gebruikt in verschillende toepassingen, zoals 4T Outboard, motorfietsen, terreinwagens, sneeuwscooters, plezierboten en jetski's. Getest in Bombardier 215 HP SeaDoo.

Voordelen

- De beste cilinderbescherming door de anti-slijtage-eigenschappen
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.
- Uitzonderlijke zuiverheid en slijtagebescherming voor alle componenten.
- Onovertroffen bescherming tegen motorslijtage.
- Uitzonderlijk stabiele viscositeit bij veelvuldige mechanische belasting.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Eigenschappen

| | Methode | Eenheid | Eigenschappen |
|----------------------------------|----------|--------------------|---------------|
| Dichtheid, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,855 |
| Viscositeitsklasse | - | - | 10W-40 |
| Kinematische viscositeit, 40 °C | ISO 3104 | mm ² /s | 87 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 13.2 |
| Viscositeitsindex | D 2270 | - | 152 |
| Vlampunt, COC | D 92 | °C | 233 |
| Stolpunt | D 97 | °C | -36 |
| TBN | D 2896 | mg KOH/g | 7.6 |

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