



## RACING ATV 4T 10W40

### Opis

To je najprikladnije potpuno sintetičko mazivo za sve vrste quad-ova i ATV-a. Testiran je u najekstremnijim situacijama dok motor vozi preko svojih granica. Nadalje, između ostalih karakteristika, jamči odličnu termičku stabilnost i otpornost na habanje kod motora sa spojnicama u uljnom kupatilu.

### Karakteristike

Njegova sintetička kompozicija je posebno ojačana da izdrži uslove koje inače doživljavaju terenska vozila i quad vozila - Njegova odlična termička stabilnost i

dobra otpornost na oksidaciju omogućavaju visoke performanse motora na bilo kojoj temperaturi - Posebno je dizajniran za

upotrebu u uvjetima koji

izdržavaju visoke okretaje motora , koji nudi odlične prednosti za ovu vrstu terenskog vozila u sportskim ambijentima.

### Nivo kvalitete, odobrenja i preporuke

- API SN, JASO: T-903:2011 MB

### Tehničke specifikacije

|                                     | Jedinica | Metoda      | Vrijednost      |
|-------------------------------------|----------|-------------|-----------------|
| SAE Grade                           |          |             | 10W-40          |
| Gustina na 15 °C                    | g/mL     | ASTM D 4052 | 0,854           |
| Viskoznost na 100 °C                | cSt      | ASTM D 445  | 14,1            |
| Viskoznost na 40 °C                 | cSt      | ASTM D 445  | 96              |
| Viskoznost na -25 °C                | cP       | ASTM D 5293 | 7000 maksimalno |
| Indeks viskoznosti                  | -        | ASTM D 2270 | 160             |
| Tačka paljenja, otvorena šolja      | °C       | ASTM D 92   | 244             |
| Za poen                             | °C       | ASTM D 97   | -33             |
| TBN                                 | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 7               |
| Sulfatirani pepeo                   | % težine | ASTM D 874  | 0,8             |
| Injektor Bosch Shearing             |          |             |                 |
| Viskoznost na 100 °C nakon smicanja | cSt      | CEC-L014-93 | 12 min          |