



## 51000C Fork Oil Medium Heavy 15W Premium Synthetic

Verzija dokumenta: 15.04.2024.



### opis

MPM premijumsko sintetičko ulje za viljuške za motore Medium Heavy 15W posebno je razvijeno za upotrebu na teleskopskoj prednjoj viljušci mopeda i drumskih/terenskih motocikala. Visok stepen svojstava odzračivanja ovog ulja za viljuške podrazumeva da postoji minimalno smanjenje nastanka pene u telu krakova viljuške. To omogućava optimalne performanse i stabilnost, koje će se održavati pri ekstremnim drumskim/terenskim uslovima. MPM 15W ulje za viljuške pruža odličnu zaštitu od habanja i korozije elemenata i zaptivki vešanja, što dovodi do višeg stepena performansi.

Napomena: Pogodno i za teleskopske viljuške brdskih motocikala i bicikala kod kojih je potrebno ulje SAE 15W.

### Prema specifikacijama

SAE 15W

### Jedinice pakovanja

| ART. BR. | KOLIČINA | KOMADA PO JEDINICI | KOMADA PO PALETI |
|----------|----------|--------------------|------------------|
| 51001C   | 1 L      | 6                  | 450              |
| 51020C   | 20 L     | 1                  | 30               |
| 51060C   | 60 L     | 1                  | 6                |
| 51205C   | 205 L    | 1                  | 2                |
| 51999C   | 1000 L   | 1                  | -                |

## Standardne analize

| TEST                         | VREDNOST |                    | METHOD     |
|------------------------------|----------|--------------------|------------|
| Density na 15°C              | 0.855    | kg/l               | ASTM D4052 |
| Colour                       | Blue     |                    | VISUAL     |
| Viscosity                    | 15W      |                    |            |
| Kinematic Viscosity na 40°C  | 43.2     | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  |
| Kinematic Viscosity na 100°C | 8.62     | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  |
| Viscosity Index              | 183      |                    | ASTM D2270 |
| Pourpoint                    | -48      | °C                 | ASTM D     |

Ove karakteristike su tipične za tekuću proizvodnju. Može doći do varijacija u ovim karakteristikama.