



## 43000K 2-Stroke Oil Premium Synthetic Cross & Go-Kart

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

MPM 2-Stroke Oil Premium Synthetic ist für den Einsatz in luft- oder wassergekühlten 2-Takt-Wettkampfmotoren geeignet und wurde speziell dafür entwickelt und empfohlen. Dieses Öl ist nur für Einsätze geeignet, bei denen eine Vorschmierung in den Kraftstoff für Zweitakt-Motoren erforderlich ist, die im Motocross, Enduro, Quad, Trail und Go-Kart eingesetzt werden. Die hohe Leistung dieses vollsynthetischen Öls bietet unter Wettkampfbedingungen einen ausgezeichneten Schutz vor Verschleiß im Motor, an der Kurbelwelle und an den Kolben.

Hinweis: Nicht zur Verwendung in Öleinspritzsystemen.

Dosierung: Go-Kart : 3 bis 4 %

Sonstige : 3 %

Das empfohlene Mischverhältnis für Go-Karts ist 25:1, für Motocross und sonstige Anwendungen 40:1.

### Spezifikationen

API TC / TC+

ISO L-EGB

JASO FB

### Verpackungseinheiten

| ART.-NR. | VOLUMEN | ARTIKEL PRO EINHEIT | ARTIKEL PRO PALLETTE |
|----------|---------|---------------------|----------------------|
| 43001K   | 1 L     | 6                   | 450                  |
| 43005K   | 5 L     | 4                   | 112                  |
| 43020K   | 20 L    | 1                   | 30                   |
| 43060K   | 60 L    | 1                   | 6                    |
| 43205K   | 205 L   | 1                   | 2                    |
| 43999K   | 1000 L  | 1                   | -                    |

## Standardanalyse

| TEST                          | WERT  |                    | METHODE    |
|-------------------------------|-------|--------------------|------------|
| Density bei 15°C              | 0.917 | kg/l               | ASTM D4052 |
| Colour                        | Amber |                    |            |
| Kinematic Viscosity bei 40°C  | 125   | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  |
| Kinematic Viscosity bei 100°C | 15,5  | mm <sup>2</sup> /s | ASTM D445  |
| Viscosity Index               | 130   |                    | ASTM D2270 |
| Flashpoint                    | 160   | °C                 | ASTM D92   |
| Pourpoint                     | -30   | °C                 | ASTM D6892 |
| Total Base Number             | 2.9   | mgKOH/g            | ASTM D92   |
| Sulphated Ash                 | 0.12  | mass%              | ASTM D874  |

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.