



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

Version du document: 14 avr. 2024



### Description

MPM 2-Stroke Oil Premium Synthetic est adaptée, spécialement développée et recommandée pour une utilisation dans les moteurs de compétition 2 temps refroidis par air ou par eau. Cette huile ne convient que lorsqu'une lubrification pré-mélangée dans le carburant est nécessaire pour les moteurs 2 temps utilisés pour le motocross, l'enduro, le quad, le trial et le kart. La haute performance de cette huile 100 % synthétique offre une excellente protection contre l'usure du moteur, du vilebrequin et des pistons, dans des conditions de course.

Note : ne pas utiliser dans les systèmes d'injection d'huile.

Dosage : Kart : 3 à 4 %

Autres : 3 %

Le rapport de mélange recommandé est de 25:1 pour le kart, de 40:1 pour le motocross et les autres.

### Selon les spécifications de

API TC / TC+  
ISO L-EGB  
JASO FB

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
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	-

## Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 15 °Celsius	0.917	kg/l	ASTM D4052
Colour	Amber		
Kinematic Viscosity à 40 °Celsius	125	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity à 100 °Celsius	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

These characteristics are typical of current production. Variations in these characteristics may occur.