



## 43000R 2-Stroke Oil Premium Synthetic Ester Racing Extreme

Version du document: 21 avr. 2024



### Description

MPM 2-Stroke Oil Premium Synthetic Racing Extreme est spécialement développée pour être utilisée dans les moteurs de compétition à 2 temps refroidis par air ou par eau. Cette huile ne convient que lorsque la lubrification pré-mélangée dans le carburant est nécessaire pour les moteurs à deux temps dans les applications de course sur route et de haute performance. L'huile 100% synthétique avec la technologie Ester offre une protection extrême contre l'usure du moteur, du vilebrequin et des pistons, dans toutes les conditions de course.

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

Dosage : 3 à 4 %

Le rapport de mélange recommandé est de 25:1 pour la course

### Selon les spécifications de

API TC / TC+  
ISO L-EGB  
JASO FB

### Unités d'emballage

ART. N°	VOLUME	ARTICLES PAR UNITÉ	ARTICLES PAR PALETTE
43001R	1 L	6	450
43020R	20 L	1	30
43060R	60 L	1	6
43205R	205 L	1	2
43999R	1000 L	1	-

## Analyses standard

TEST	VALEUR		METHOD
Density à 15 °Celsius	0.911	kg/l	ASTM D4052
Colour	Red		VISUAL
Kinematic Viscosity à 40 °Celsius	111	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity à 100 °Celsius	15.1	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	142		ASTM D2270
Flashpoint COC	240	°C	ASTM D92
Pourpoint	-30	°C	ASTM D6892
Total Base Number	2.9	mgKOH/g	ASTM D

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