

SYNMAR MAX 4T 5W-40 RACING

Désignation

Synmar Max 4T 5W-40 Racing est une huile quatre-temps synthétique nouvelle génération pour vélomoteurs basée sur une huile de base synthétique de haute qualité combinée à des additifs équilibrés spécialement développés pour obtenir les caractéristiques suivantes:

- un indice de viscosité élevé et stable
- caractéristiques optimales de friction
- une bonne puissance anti-usure, anticorrosion et antimousse
- un très bon effet détergent et dispersant

Application

Synmar Max 4T 5W-40 Racing est spécialement développée pour la lubrification des vélomoteurs quatre-temps, afin que le patinage, l'adhérence et/ou le couplage difficile des disques d'embrayage soient de l'histoire ancienne. Cette huile est développée et testée en étroite collaboration avec les principaux producteurs de vélomoteurs et a déjà fait ses preuves en pratique.

Niveau de prestation

API SL
JASO MA2
JASO MA

Propriétés physiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,845
Viscosité -30 °C, mPa.s	4200
Viscosité 40 °C, mm ² /s	81,50
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,00
Indice de viscosité	167
Point d'éclair COC, °C	220
Point d'écoulement, °C	-45
Alcalinité, mgKOH/g	7,7
Cendres sulfatées, %	0,94