



SYNMAR REX 4T MOTOR 10W-40 MINERAL | S600151

Désignation

Synmar REX 4T Motor 10W-40 est une huile pour vélomoteurs quatre-temps basée sur une huile de base minérale 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 bon effet détergent et dispersant

Application

Synmar REX 4T Motor 10W-40 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	0,855
Viscosité -25 °C, mPa.s	3200
Viscosité 40 °C, mm ² /s	85,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	14,00
Indice de viscosité	168
Point d'éclair COC, °C	218
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	7,7