

Une huile pour vélomoteurs semi-synthétique quatre-temps nouvelle génération basée sur une huile de base minérale et synthétique de haute qualité combinée à des additifs équilibrés spécialement développés pour obtenir les caractéristiques suivantes:

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

Performance

- API SL
- JASO MA2
- JASO MA

Applications

Cette huile 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.

Characteristics	Unité	Moyenne
Densité à 15 °C	kg/l	0.871
Viscosité -25°C	mPas	5560
Viscosité 40 °C	mm ² /s	101.00
Viscosité 100 °C	mm ² /s	15.00
Indice de viscosité		156
Point d'éclair COC	°C	210
Point d'écoulement	°C	-30
Alcalinité	mgKOH/g	7.7
Cendres sulfatées	%	0.94