

## APPLICATION

- Pour moteurs à essence 2 temps terrestres refroidis par air ou par eau.
- Pour tout moteur 2 Temps graissé par mélange essence/huile ainsi que ceux équipés de réservoirs séparés.

Taux de dilution : 2% en utilisation normale  
4% en utilisation sévère.

## PERFORMANCES TECHNIQUES

- Très bonne miscibilité à l'essence.
- D'excellentes propriétés anti-usure et anti-serrage.
- Très haut pouvoir lubrifiant.
- Haute stabilité thermique.
- Excellentes protection des pistons et des segments même à haute température.

## NORMES SPECIFICATIONS

- API TC  
ISO GD  
JASO FC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Densité à 15°C	ASTM D1298		0.875– 0.900
Viscosité à 100°C	ASTM D445	cSt	10-12
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	<-25

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.