

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Test | Méthode | Unités | Résultat |
|--------------------|------------|--------|--------------|
| Densité à 15°C | ASTM D1298 | | 0.880– 0.900 |
| Viscosité à 100°C | ASTM D445 | cSt | 10-13 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | <10 |

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