

SYNTHEMIX

DEFINITION

Huile base synthèse pour tout moteur à essence deux temps.

Spécifications : API TC – JASO FD

UTILISATIONS

Peut être utilisé en mélange avec l'essence (2 à 4% selon les prescriptions du constructeur) ou en graissage séparé.

Assure la lubrification des moteurs deux temps de toute puissance équipant le matériel de jardinage, agricole et forestier (tondeuses à gazon, motoculteurs, tronçonneuses).

PROPRIETES

Sa formule synthétique lui confère les aptitudes suivantes :

- résistance aux températures les plus élevées du fonctionnement du moteur grâce à sa remarquable stabilité thermique.
- maintient en puissance d'une pression d'huile élevée, même pour de fortes températures ou à bas régime.

L'huile SYNTHEMIX possède également les qualités suivantes :

- propreté des lumières d'admission et d'échappement.
- réduction de l'usure des cylindres et des segments.
- absence de serrage des pistons.
- évite le gommage des segments et la formation de vernis sur les jupes des pistons.
- supprime le phénomène de « perlage » des bougies.
- protège les organes internes du moteur contre la rouille et la corrosion.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-------------------------------|--------|
| Densité à 15°C | 0.89 |
| Couleur | rouge |
| Viscosité cinématique à 40°C | 57 cSt |
| Viscosité cinématique à 100°C | 9 cSt |

GRILLE DE DOSAGE

| Quantité d'essence | % d'huile | | | | |
|--------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 |
| Litre | | | | | |
| 1 | 20 ML | 25 ML | 30 ML | 35 ML | 40 ML |
| 2 | 40 ML | 50 ML | 60 ML | 70 ML | 80 ML |
| 3 | 60 ML | 75 ML | 90 ML | 105 ML | 120 ML |
| 4 | 80 ML | 100 ML | 120 ML | 140 ML | 160 ML |
| 5 | 100 ML | 125 ML | 150 ML | 175 ML | 200 ML |
| 10 | 200 ML | 250 ML | 300 ML | 350 ML | 400 ML |
| 15 | 300 ML | 375 ML | 450 ML | 525 ML | 600 ML |
| 20 | 400 ML | 500 ML | 600 ML | 700 ML | 800 ML |

Fiche technique, version du 07 décembre 2017