

## 2TU

### HUILE POUR MOTEURS A ESSENCE

2 TEMPS EN SERVICE SEVERE :

TRONCONNEUSES,

TONDEUSES,

DEBROUSSAILLEUSES,

MATERIEL DE MOTOCULTURE

ET DE JARDINAGE,

MOTOCYCLETTES...

■ API : TC

■ JASO FD

■ ISO-L-EGD

■ anti-fumée

■ pour système de graissage séparé ou prémélange

### SEMI-SYNTHETIQUE D'USAGE UNIVERSEL POUR 2 TEMPS REFROIDIS PAR AIR

Le mélange ne doit en aucun cas être préparé à l'avance ou conservé après utilisation du matériel.

## UTILISATIONS

En règle générale entre 2 et 4% en volume dans le carburant. Il convient toutefois de respecter strictement les indications particulières de chaque constructeur, notamment en ce qui concerne la dose préconisée durant la période de rodage.

AVIA 2TU est spécialement adaptée au graissage des moteurs 2 temps rapides : tronçonneuses, matériel de motoculture...

Ses qualités supérieures permettent naturellement de la recommander pour le graissage des autres moteurs 2 temps refroidis par air en service difficile où elle peut remplacer avantageusement les huiles 2 temps classiques.

AVIA 2TU est également, de par ses propriétés "anti-serrage", particulièrement recommandée en cas d'utilisation d'un super carburant avec ou sans plomb.

## PROPRIETES

AVIA 2TU est formulée avec des additifs particulièrement bien adapté à la lubrification des moteurs 2 temps rapides refroidis par air. Ses principales qualités sont les suivantes :

- parfaite aptitude au mélange avec le carburant et excellente tenue thermique ; anti-fumée,
- protection efficace contre l'usure, le serrage et le grippage,
- absence de défauts classiques de lubrification des moteurs 2 temps : obturation des lumières d'échappement, gommage des segments, perlage des bougies, préallumage ; ce qui amène un rendement maximal et garantit la longévité du moteur.

AVIA 2TU a été conçue pour pouvoir être utilisée à faible teneur en mélange dans le carburant, mais convient également parfaitement pour les systèmes de graissage séparés (autolub).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

MASSE VOLUMIQUE A 15°C (KG/L)	inf. à 0,900
VISCOSITE CINEMATIQUE A 40°C (mm <sup>2</sup> /s) cSt	iso VG 68/100
VISCOSITE CINEMATIQUE A 100°C (mm <sup>2</sup> /s) cSt	sup. à 9 cSt
CATEGORIE SAE INDICATIVE	30
POINT ECLAIR (VO)	sup. à 120°C
POINT D'ECOULEMENT	inf. à -15°C
TENEUR EN CENDRES SULFATEES	inf. à 0,3

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb 49099B

MOTEURS 2 TEMPS / 2 TU