

# 2T SPECIALE

HUILE 2 TEMPS SEMI-SYNTHETIQUE



GAMME ESPACES VERTS  
MOTEUR  
SEMI-SYNTHETIQUE

Minérale

Semi-  
synthétique

100%  
synthétique



NORMES ET SPECIFICATIONS  
API TC  
JASO FD  
ISO-L-EGD

## APPLICATIONS

**2T SPECIALE** est une huile hautes performances spécialement recommandée pour les tronçonneuses, pour tous les moteurs 2 temps refroidis à air fonctionnant à très hautes températures et pour les moteurs 2 temps difficiles à refroidir.

**2T SPECIALE** convient également pour la lubrification des moteurs d'ULM.

**2T SPECIALE** est adaptée aux essences sans plomb (RON 95 et 98) et au super.

**2T SPECIALE** s'utilise en mélange ou en graissage séparé par pompe doseuse.

**Dose d'utilisation** : à partir de 2 % et au dessus, suivant les préconisations des constructeurs.

Ajouter l'huile dans l'essence et non l'inverse.

## AVANTAGES

- Répond aux spécifications des normes internationales des moteurs 2 temps les plus sévères : API TC, JASO FD, ISO-L-EGD.
- Grande stabilité thermique, prévenant contre les risques de serrage.
- Excellente résistance à l'oxydation, empêchant la formation de laque et vernis.
- Pouvoir dispersant élevé, évitant l'accumulation de dépôts au niveau des lumières d'admission et d'échappement.
- Très faible teneur en cendres sulfatées, prémunissant contre le préallumage, même avec des carburants plombés.

## PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE | API TC  
JASO FD  
ISO-L-EGD



## CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES              | UNITES             | METHODES    | VALEURS MOYENNES |
|-------------------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Couleur                       | -                  | Visuelle    | Rouge            |
| Masse volumique à 15°C        | kg/m <sup>3</sup>  | NF T 60-101 | 882              |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm <sup>2</sup> /s | NF T 60-100 | 13,7             |
| Teneur en cendres sulfatées   | % masse            | NF T 60-143 | 0,046            |
| TBN                           | mg KOH/g           | ASTM D 2896 | 1,16             |

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.