

Code formule : HU 0007

Disponible en Bidon de 1 & 5L, Jerrican de 20L & Conteneur de 1000L

La 1^{ere} huile moteur 2 Temps **filmogène**, polyvalente, anti-usure & multi performante

UTILISATIONS

LUBECO® 2T MULTI US est une huile 2 temps filmogène, très haut de gamme, entièrement synthétique, sur base ester, développée pour les applications les plus sévères en petits moteurs 2 Temps essence, « préparés ou kités », fonctionnant au mélange ou en graissage séparé.

LUBECO® 2T MULTI US s'utilise au taux de dilution prévu par le constructeur & a été notamment développée pour les applications suivantes :

- Les karts et karts compétition.
- Les motos en utilisation extrêmement sévère ou sur pistes.
- Les tronçonneuses professionnelles à moteurs très chauds en utilisation intensive.
- Les scooters poussés et « kités ».
- Les motos-neige & les ULM.

AVANTAGES MAJEURS

LUBECO® 2T MULTI US possède les nombreux avantages liés à l'emploi de la **TECHNOLOGIE A9®** et principalement ceux développés pour la compétition.

Elle assure une stabilité thermique exceptionnelle pour une utilisation dans les moteurs à refroidissement liquide et surtout dans les moteurs poussés refroidis par air. C'est un lubrifiant à faible taux de cendre.

SPECIFICATIONS

LUBECO® 2T MULTI US répond aux exigences des normes et spécifications internationales suivantes :

API : TC+ - **JASO : FC/FD** - **ISO : L-EGC/L-EGD** - **HUSQVARNA 346 & 372** - **ROTAX 253**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

| Caractéristiques | Méthode | Unité | Valeur Type | Mini | Maxi |
|-------------------------------|---------------|----------|-------------|------|------|
| Grade de viscosité | SAE-J | - | 20/30 | 20 | 30 |
| Densité à 20°C | D20/4 | - | 0.875 | - | - |
| Viscosité Brookfield à -25°C | - | cP | 3620 | - | - |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D7279 | cSt | 84 | - | - |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D7279 | cSt | 11.5 | 6.5 | - |
| Viscosité HTHS à 150°C | CEC-L-36-A-97 | mPa.s | - | - | - |
| Cendres sulfatées | ISO/FDIS 3987 | % masse | 0.17 | - | 0.3 |
| Teneur en éléments Azote | - | ppm | 340 | -15% | +15% |
| Couleur | Visuel | - | Bleu | - | - |
| T.A.N | - | - | non | - | - |
| T.B.N | ASTM D 2896 | Mg KOH/g | 2.1 | 1.6 | 3.2 |
| Point d'écoulement | ASTM D 5950 | °C | -25 | - | - |

Mise à jour : **1^{er} juin 2021**
CP 972 - CH 1920 Martigny - Suisse