

**PERFECT 2 TEMPS est un produit formulé pour les besoins de tous les moteurs 2 temps à refroidissement à l'air.**

**APPLICATION**

PERFECT 2 TEMPS est une nouvelle génération de produit formulé spécialement pour un meilleur rendement dans tous les moteurs de scooter, de scie à chaîne et autres moteurs deux temps refroidis à l'air.

**COMPOSITION**

PERFECT 2 TEMPS procure une protection optimale pour les systèmes d'injection ou le mélange offre une excellente lubrification lorsqu'il est mélangé aux carburants

**Spécifications**

**2 TEMPS rencontre les niveaux des performances suivantes :**

- ) API: TC
- ) JASO: FC



**PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES**

Densité à 15°C	0.780 kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Point d'éclair	40°C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-9 °C	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 30°C	2 mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D 445

**MESURE DE PREMIERS SECOURS**

- ) INGESTION : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
- ) INHALATION : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales
- ) ASPIRATION : Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital
- ) YEUX : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- ) VOIE CUTANEE : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente.

**STOCKAGE ET MANIPULATION**

- ) Tenir à l'écart des matières combustibles.
  - ) Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.
  - ) Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.
  - ) Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui a servi au nettoyage.
  - ) Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.
  - ) Réactions dangereuses avec oxydants puissants.
  - ) Produit de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone.
- Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES**

- ) Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.
- ) Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aiguë ou irritation cutanée aiguë.

**INFLAMMATION ET EXPOSITION**

<b>Point d'éclair :</b>	<b>40°C</b>
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur poudre <b>*contre induction : jet d'eau</b>