

## CHRONO

### DESCRIPTION :

**CHRONO** est un lubrifiant 100% synthétique pour moteurs deux temps à essence, refroidis à air. Cette huile a été spécialement développée pour les moteurs deux temps de motos à graissage par mélange ou séparé. Elle assure une remarquable propreté du moteur, tout en assurant un grand pouvoir lubrifiant et une très haute stabilité thermique. Elle évite notablement la formation de fumées d'échappement.

### APPLICATIONS :

Le caractère universel de la **CHRONO** la rend utilisable aussi bien dans les moteurs à petite cylindrée que dans les grosses motos à haute puissance spécifique comme Kawasaki, Suzuki, Yamaha, Honda, etc.

### SPECIFICATIONS :

API	TC
JASO	FC, FD
ISO-L	EGD

### CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			verte
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	877
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	79,3
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	11,4
Indice de viscosité	D 2270	-	135
TBN	D 2896	g KOH/kg	1,1

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.

## RACING

HUILE SEMI-SYNTHETIQUE POUR MOTEURS A ESSENCE 2 TEMPS REFROIDIS PAR AIR.

### DESCRIPTION :

**RACING** est une huile de nature semi-synthétique prédilué, destinée à la lubrification des moteurs 2T à essence à haute puissance spécifique.

### AVANTAGES :

- ❖ Grand pouvoir lubrifiant.
- ❖ Très haute stabilité thermique.
- ❖ Pas de formation de dépôts.
- ❖ Facilement miscible à l'essence.
- ❖ Protection efficace contre la rouille.

### SPECIFICATIONS :

API	TC
JASO	FB
ISO-L	EGB

### APPLICATIONS :

Cette huile a été spécialement mise au point pour répondre aux exigences des moteurs 2 temps modernes, refroidis par air à haute puissance spécifique.

Par exemple: Suzuki, Kawasaki, Yamaha, etc.

### CARACTERISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	882
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	78,4
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	10,2
Indice de viscosité	D 2270		112
Point d'écoulement	D 6892	°C	-15
TBN	D 2896	g KOH/kg	1,1
Point d'éclair	D 92	°C	100
Teneur en cendres sulphatées	D 874	masse %	0,28

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.