



## Description

EXTREME 2T est formulé à partir d'une base 100% synthétique de type ester, dotée d'une très forte affinité avec les surfaces métalliques, permettant une lubrification immédiate et extrêmement résistante, même sous des contraintes thermiques et mécaniques extrêmes.

Sa formulation 100% matière active (sans solvants) offre une protection supérieure contre l'usure et la friction, ce qui nécessite une dilution préalable dans le carburant avec agitation, selon le ratio recommandé.

Non adapté aux moteurs équipés d'un système de lubrification par injection.

## Performances

- Technologie ester de compétition : Performances éprouvées au sein d'équipes de haut niveau engagées en compétition, soumises à des régimes extrêmes et à des charges élevées.
- Résistance thermique maximale : Conserve ses propriétés lubrifiantes même à des températures très élevées.
- Très haute résistance à l'usure et à la friction : Protège le piston, les segments, le cylindre et les roulements dans des conditions limites.
- Teneur élevée en dispersants azotés : Excellent contrôle des résidus et grande stabilité à hautes températures.
- Optimisation de la combustion : Améliore l'efficacité du moteur et permet d'exploiter le maximum de performances disponibles.
- Produit de prémélange sans solvant : Formulation 100% matière active nécessitant une dilution préalable avant utilisation.

## Applications

- Moteurs 2-temps de compétition.
- Motocross, enduro racing, speedway et courses sur piste.
- Karts de haute performance.
- Utilisation dans des conditions de sollicitation thermique et mécanique maximale.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- Résultats prouvés sur les motos de compétition

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,934
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	160
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	18,0
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	133
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-36
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	200
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	5,5

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.