



## Descrizione

EXTREME 2T è formulato con una base 100% sintetica di tipo estere, caratterizzata da un'elevatissima affinità con le superfici metalliche, che consente una lubrificazione immediata ed estremamente resistente anche sotto stress termici e meccanici estremi.

La sua formulazione 100% materia attiva (senza solventi) garantisce una protezione superiore contro usura e attrito, rendendo necessaria la diluizione preventiva nel carburante con agitazione, secondo il rapporto raccomandato.

Non è adatto a motori dotati di sistema di lubrificazione ad iniezione.

## Caratteristiche

- Tecnologia estere da competizione: Prestazioni comprovate in team di alto livello agonistico, sottoposti a regimi estremi e carichi elevati.
- Massima resistenza termica: Mantiene le proprie proprietà lubrificanti anche a temperature molto elevate.
- Elevatissima resistenza all'usura e all'attrito: Protegge pistone, fasce elastiche, cilindro e cuscinetti in condizioni limite.
- Elevato contenuto di disperdenti azotati: Eccellente controllo dei residui e stabilità alle alte temperature.
- Ottimizzazione della combustione: Migliora l'efficienza del motore e consente di estrarre il massimo delle prestazioni disponibili.
- Prodotto da premiscelazione senza solventi: Formulazione 100% materia attiva che richiede una diluizione preventiva prima dell'uso.

## Applizazioni

- Motori 2 tempi da competizione.
- Motocross, enduro racing, speedway e track racing.
- Kart ad alte prestazioni.
- Utilizzo in condizioni di massima sollecitazione termica e meccanica.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- Prestazioni testate su motori da competizione Repsol

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Densità a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,934
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	160
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	18,0
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	133
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-36
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	5,5

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.