

## EUREX POWER

### Descrizione

**POWER ** è un lubrificante innovativo, totalmente sintetico (estere sintetico) di altissima qualità, per tutti i motori 2 tempi, progettato sia per moto da competizione e turismo (trial, enduro, cross, kart), che per ogni altra applicazione spinta nei motori 2 tempi, quali fuoribordo, motoslitte, veicoli ultraleggeri e negli attrezzi da giardinaggio (motoseghe, tagliaerba, decespugliatori). Questo prodotto può essere utilizzato sia nei sistemi di lubrificazione premix che a iniezione d'olio.

Il suo speciale colore BLU risulta utile sia a identificare l'avvenuta miscelazione del prodotto in benzina sia a visualizzare una corretta distribuzione del velo lubrificante sulla componentistica.

### Applicazioni

**POWER ** garantisce la massima protezione in ogni condizione d'esercizio, attraverso una perfetta lubrificazione di tutti gli organi meccanici. Assicura le migliori performances sia nei motori raffreddati ad aria, che quelli a liquido e supera le più avanzate Specifiche tecniche internazionali e dei costruttori.

La sua formulazione innovativa basata su una tecnologia a basso tenore di ceneri (low ash), garantisce ottime proprietà detergenti che prevengono la formazione di morchie, lacche e depositi di vario tipo sulle parti meccaniche.

Si consiglia di adottare una concentrazione tra l'1% e il 2%, da impiegarsi comunque nelle percentuali indicate dai costruttori.

### Specifiche:

ISO – L EGD & ISO-L-EG

JASO FC & JASO FD

HUSQVARNA 346 & HUSQVARNA 372

CAPI TC+++ (eccede ampiamente)

TISI 1040 (Thailand)

ROTAX 253

### Proprietà e Prestazioni

Questo prodotto contiene un pacchetto di additivi antiusura, antigrippante, detergente e antiruggine, accuratamente bilanciati. Ha una bassa emissione di fumi allo scarico e una limitatissima fumosità

- Garantisce un elevato rendimento del motore e previene le perdite di potenza
- Garantisce una forte protezione contro l'usura e il grippaggio del pistone, anche nelle condizioni di esercizio più severe.
- E' caratterizzato da un ottimo potere automiscelante, indispensabile nei climi rigidi.
- Diminuisce l'attrito tra le parti in movimento e consentendo una lunga durata del motore.
- Assicura la massima sicurezza quando viene utilizzato per prestazioni esasperate.

### Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze
Aspetto	Visivo		Blu
Densità a 20°C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	00,871
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	54,7
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-45
Punto di Infiammabilità	ASTM D 90	°C	111