



## IP GEO RURA MIX

Lubrificante per motori a due tempi impiegati nei settori agricolo, industriale, hobbistico.  
Può essere usato sia per la preparazione della miscela benzina-olio che in motori dotati di lubrificazione separata.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### GEO RURA MIX

Densità a 15/4°C	ASTM D 1298	°C	0.885
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.4
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	76
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	250
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-27

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

#### IP GEO RURA MIX:

- possiede un'additivazione a basso contenuto di ceneri che riduce l'accumulo di depositi in camera di combustione e sulle candele;
- mantiene il pistone pulito riducendo la formazione di lacche e garantendo la piena funzionalità delle fasce elastiche;
- riduce la formazione di residui carboniosi sulle luci di scarico;
- protegge le superfici interne del motore dall'attacco dell'umidità e dei prodotti aggressivi che si formano durante la combustione.

### APPLICAZIONI

**IP GEO RURA MIX** può essere utilizzato con qualsiasi tipo di benzina nei motori di piccoli trattori, motozappe, motopompe, falciatrici, motosoffiatori, motosaldatrici, motocompressori, generatori di corrente, mototrapani, tagliatrici, rasaerba, decespugliatori.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP GEO RURA MIX** è un prodotto a livello API TC.