



## Green Power C60

### Scheda Prodotto

**Green Power C60** è un lubrificante completamente sintetico per motori a benzina fuoribordo ed entrofuoribordo 4 tempi di ultima generazione che richiedono oli ad alte prestazioni con requisiti NMMA FC-W e FC-W *Catalyst Compatible*.

**Green Power C60** è stato sviluppato specificatamente per soddisfare le richieste dei costruttori e contrastare le problematiche tipiche che si manifestano sui motori operanti in ambiente umido salino e in esercizio prolungato vicino alla massima velocità di rotazione.

Garantisce un controllo superiore dell'usura, della corrosione e della ruggine, permettendo di estendere la vita del motore nella massima efficienza ed affidabilità.

Grazie alla sua particolare additivazione e alla sua bassissima volatilità permette di allungare la vita dei catalizzatori.

#### PROPRIETÀ:

- Superiore controllo delle usure anche in presenza di forte diluizione dell'olio con la benzina
- Maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi del motore
- Protegge il motore dalla corrosione salina e dalla ruggine causati dall'accumulo di acqua, preservandolo sia durante i periodi di attività dell'imbarcazione sia durante il rimessaggio
- Controlla la formazione delle morchie favorite dalle basse temperature di esercizio e dall'umidità
- Salvaguarda la funzionalità dei catalizzatori
- Consente di diminuire i costi di manutenzione del motore e gli intervalli di cambio olio
- Controlla il consumo di olio dovuto all'evaporazione
- Formula 100% sintetica

**Green Power C60** è adatto ad essere impiegato anche in applicazioni ATV (All-terrain vehicle), motoslitte e PWC (**personal water craft**).



## Green Power C60

### Scheda Prodotto

#### PERFORMANCE LEVEL

API SM, JASO MA, NMMA FC-W (CAT)

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Gradazione SAE	10W-30	10W-40
Viscosità a 40°C	73,8 cSt	96,7 cSt
Viscosità a 100°C	12,0 cSt	14,8 cSt
Indice di Viscosità	161	160
Densità a 15°C	0,851 kg/l	0,854 kg/l
Punto di scorrimento	-42°C	-42°C
Punto di infiammabilità	204°C	204°C
T.B.N. (mg KOH/g)	6,6	6,6

*I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze*

#### STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.

#### Maroil s.r.l. – Bardahl Italia

Località ponte alla Ciliegia – 55011 Marginone – Altopascio (Lucca) – Tel. 0583-28731 / Fax 0583-286542  
www.bardahl.it – e-mail: info@bardahl.it – Cable address: MAROIL: CASELLA POSTALE N.32 Altopascio