



Green Power C60 SAE 25W-40

Scheda Prodotto

Green Power C60 è un lubrificante premium performance per motori a benzina 4 tempi fuoribordo, entrofuoribordo ed entro bordo di ultima generazione che richiedono lubrificanti 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.



Green Power C60 SAE 25W-40

Scheda Prodotto

PERFORMANCE LEVEL

JASO MA, NMMA FC-W (CAT)

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	125,8 cSt
Viscosità a 100°C	14,9 cSt
Indice di Viscosità	121
Densità a 15°C	0,874 kg/l
Punto di scorrimento	-36°C
Punto di infiammabilità	202°C
T.B.N. (mg KOH/g)	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.