

CHAMPION OUTBOARD 80W90

Si tratta di un lubrificante per cambi sottoposti a pressioni estreme, formulato in modo specifico per soddisfare le condizioni di utilizzo più difficili dei cambi dei motori fuoribordo ed entrobordo. L'elevata stabilità all'ossidazione riduce al minimo la formazione di morchia e di depositi prolungando la durata dei componenti e proteggendoli da ruggine e corrosione in ambienti marini. Protegge i componenti del cambio nelle applicazioni che richiedono coppia elevata a bassa velocità e dove possono verificarsi pressioni estreme e carichi imprevisti.

APPLICAZIONI

Questo olio è raccomandato per scatole del cambio di motori fuoribordo ed entrobordo dei maggiori produttori mondiali quali Evinrude, Johnson, Mariner, Suzuki, Honda, Yamaha, Tohatsu, Nissan, che richiedono oli di qualità API GL 5. Potrebbe non essere adatto ad alcuni modelli che richiedono fluidi specifici [in particolare le unità di propulsione a getto]. Consultare il manuale dell'utente prima di scegliere il lubrificante.

CARATTERISTICHE

Proprietà frizionali: facili cambi di marcia
Protezione antiusura: lunga vita della trasmissione

SPECIFICA

API GL-5 MIL L-2105 D

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.896 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 147 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.7 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 99 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -33 |
| Viscosità Brookfield a -26 °C | ASTM D2983 | mPa.s | 120000 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 215 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com

