



SAILOR GEAR GL-5 80W-90

Descrizione

Lubrificante sintetico multigrado progettato per i sistemi di trasmissione di tutte quelle imbarcazioni che richiedono un livello di qualità API GL-5.

Grazie ai suoi additivi EP protegge il sistema di trasmissione dall'usura provocata dalle elevate pressioni che deve sostenere.

Supera le prestazioni richieste da lubrificanti per autotrazione in applicazioni nautiche.

Idoneo per ingranaggi di motori entro bordo o fuoribordo 2T o 4T a benzina dei principali produttori del settore nautico, ad esempio, Yamaha, Nissan, Suzuki, Honda, Tohatsu, Lehr.

Potrebbe non essere adatto per alcuni modelli.

Caratteristiche

- Grande capacità di sopportazione di carichi e temperature elevate.
- Eccellenti proprietà antiusura e antiruggine negli ambienti marini.
- Allunga la vita operativa della trasmissione e limita il rumore e le vibrazioni.
- Ottima resistenza all'invecchiamento.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-5 (80W-90)

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			80W-90
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,895
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	13,8
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	133
Viscosità a -26 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	100
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	200
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-30

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.