

**Lubrificante per piede d'elica per motori fuoribordo
Technosynthese®**

UTILIZZO

Lubrificante ad elevate prestazioni anti-emulsione per ingranaggi, formulato per la lubrificazione del piede d'elica di grandi motori fuoribordo: EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARIMER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA, etc...

Appositamente sviluppato per lubrificare il piede d'elica di grandi motori fuoribordo operanti in condizioni severe di carico, con carichi elevati e basse velocità di rotazione, o carichi moderati ed elevate velocità di rotazione.

Adatto anche per tutti i sistemi di trasmissione che utilizzano ingranaggi, coppie coniche, riduttori, etc...

PRESTAZIONI

SPECIFICHE API GL-4 / GL-5
 MIL-L 2105 D

Lubrificante Technosynthese® ad "estrema pressione" per una miglior protezione antiusura, miglior resistenza alle elevate temperature e maggior longevità.

Formulazione rinforzata con basi sintetiche per aumentare la resistenza del film lubrificante anche in condizioni estreme di utilizzo.

Elevate proprietà lubrificanti che garantiscono una riduzione degli attriti e dell'usura.

La gradazione 90 garantisce la tenuta del film lubrificante sotto severe condizioni di utilizzo, ad alti carichi e temperature elevate; permette, inoltre, di diminuire la rumorosità del piede dell'elica.

Proprietà anticorrosione, antischiuma.

Elevato potere anti-emulsionante.

RACCOMANDAZIONI

Intervallo di sostituzione: secondo quanto previsto dai costruttori e da adattare in base al proprio utilizzo.

E' comunque consigliata la sostituzione una volta l'anno.

Da non usare nel sistema elettrico per la retromarcia.

MOTUL**MOTUL TRANSLUBE EXPERT 75W-90****Lubrificante per piede d'elica per motori fuoribordo
Technosynthese®****RACCOMANDAZIONI**

Viscosità	SAE J 306	75W-90
Densità a 20°C		0.855
Viscosità a 40°C	ASTM D445	113.6 mm ² /s
Viscosità a 100°C	ASTM D445	17.8 mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM D2270	175.0
Pour point	ASTM D97	-50.0 °C / -58.0 °F
Punto di infiammabilità	ASTM D92	198.0 °C / 388.0 °F

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei nostri prodotti in modo da poter offrire alla nostra clientela le ultime tecnologie disponibili.

Le caratteristiche dei prodotti sono considerate definitive dal momento dell'ordine, il quale è soggetto alle nostre condizioni generali di vendita e garanzia.