

**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		0.858
Viscosità a 40°C		114.1 mm ² /s
Viscosità a 100°C		17.1 mm ² /s
Indice di viscosità		164.0
Pour point		-42.0 °C / -44.0 °F
Punto di infiammabilità		215.0 °C / 419.0 °F