

**Lubricante para Engranajes cola de Fueraborda
Antiemulsión. SAE 90**

APLICACIONES

Lubricante de engranajes antiemulsión desarrollado para lubricar el grupo de engranajes de la hélice de todos los motores fueraborda.

Recomendado por los constructores más importantes: EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

PRESTACIONES

Perfecta desemulsibilidad con el agua. Excelente compatibilidad con gomas de retenes y juntas y estopas de estanqueidad. Es un lubricante Extrema Presión, antidesgaste, antiespuma y aditivación, anticorrosión y antioxidante reforzado. Responde a las exigencias de la especificación US STEEL 224. Especialmente diseñado para garantizar su perfecto funcionamiento durante toda la temporada.

RECOMENDACIONES

Una vez finalizada la temporada, se recomienda realizar el cambio de aceite para ofrecer una mayor protección antioxidante y anticorrosiva durante el período de invierno.

Cada envase (0,3 litros) corresponde con el volumen necesario para el llenado óptimo de las colas de fueraborda.

No utilizar en las cajas de hélice con inversor eléctrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de viscosidad	SAE J 300	90
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.883
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	150.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15.0 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	100.0



TRANSLUBE 90

**Lubricante para Engranajes cola de Fueraborda
Antiemulsión. SAE 90**

Punto congelación	ASTM D97	-12.0 °C / -53.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	252.0 °C / 485.0 °F
Desemulsión	ASTM D2711	(agua libre) 47,6 ml
Emulsión		Ninguna