

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

## USO

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

Recomendado por los fabricantes 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.

## PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 306	90
Densidad a 20 °C		0.883
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	143.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.7 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	100.0
Punto congelación	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -



## TRANSLUBE 90

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

Desemulsión	ASTM D2711	(agua libre) 47,6 ml
Emulsión		Ninguna
Punto de inflamación	ASTM D92	229.0 °C / 444.0 °F