



# TRANSLUBE

## 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.

### CONSEJOS DE UTILIZACIÓN

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

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 J300	90
Densidad a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.883
Viscosidad a 40°C (104°F)	ASTM D445	150 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100°C (212°F)	ASTM D445	15 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad VIE	ASTM D2270	100
Punto de inflamación	ASTM D92	252°C / 485°F
Punto de congelación	ASTM D97	-12°C / -53°F
Desemulsión	ASTM D 2711	47.6 ml Agua libre
	Emulsión	SIN emulsión

### EMBALAJES

Formato: 24x0,3L., 22L.

Motul Ibérica, S.A. se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

**MOTUL IBÉRICA, S.A.**

Provença, 386, 3ª - 08025 BARCELONA – SPAIN - Tel. +34 932081130 - Fax +34 932081133

Correo [motul@motul.es](mailto:motul@motul.es)

3052  
TRAN  
E04/04