

TRANSLUBE 90**Lubrificante para Engrenagens e Rabetas
Anti-emulsão. SAE 90****APLICAÇÕES**

Lubrificante de engrenagens anti-emulsão desenvolvido para lubrificar o grupo de engrenagens da hélice (rabetas) de todos os motores de popa.

Recomendado pelos construtores mais importantes: EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARINER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA...

PRESTAÇÕES

Perfeita demulsibilidade com a água. Excelente compatibilidade com gomas de retentores, juntas e estopas de estanqueidade.

É um lubrificante Extrema Pressão, antidesgaste, anti-espumante com aditivação anti-corrosão e anti-oxidante reforçada.

Responde às exigências da especificação US STEEL 224.

Especialmente formulado para garantir seu perfeito funcionamento durante toda a temporada.

RECOMENDAÇÕES

Uma vez finalizada a temporada, se recomenda realizar troca do óleo para oferecer maior proteção contra a oxidação e corrosão durante o período de inatividade.

Cada frasco (0,3 litros) corresponde ao volume necessário para completa lubrificação das rabetas dos motores de popa.

Não utilizar em caixas de hélice com inversor elétrico.

**CARACTERÍSTICAS
TECNICAS**

Grau de viscosidade	SAE J 300	90
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.883
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	150.0 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	15.0 mm ² /s

Motul Ibérica, S.A. Reservamo-nos o direito de modificar as características dos nossos produtos, a fim de oferecer aos nossos clientes o mais recente desenvolvimento técnico.

As especificações dos produtos são definitivos da ordem que está sujeita às nossas condições gerais de venda e garantia.

Motul Ibérica S.A. - Diputación, 303, 4ª planta - 08009 - Barcelona - +34 932 08 11 30 - MOTUL@ES.MOTUL.COM -



TRANSLUBE 90

**Lubrificante para Engrenagens e Rabetas
Anti-emulsão. SAE 90**

Índice de Viscosidade	ASTM D2270	100.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-12.0 ° C / -53.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	252.0 ° C / 485.0 ° F
Desemulsão	ASTM D2711	(água livre) 47,6 ml
Emulsão		Nenhuma