

**Lubrificante para Caixas de Velocidades  
Com Embraiagem banhada em óleo  
Mineral**

## USO

Especialmente desenhado para as caixas de velocidades com embraiagem submergida que utilizem um azeite diferente ao do motor: cárter da caixa de velocidades separado do cárter motor.

Motos todas as cilindradas: Ruterias, Trails, Cross (motor 2T ou 4T), Enduro (motor 2T ou 4T), Ciclomotores, Scooteres, Quads, ATV, UTV,...

Recomendado onde os fabricantes recomendam um azeite motor de grau 10W-30 ou um azeite de caixa de velocidades SAE 80.

## PRESTAÇÕES

Grande facilidade para engranar as velocidades.

Filme lubrificante muito resistente entre as engrenagens.

Evita o deslizamento da embraiagem para uma maior eficácia da transmissão.

Propriedades dispersantes para manter limpo os forros da embraiagem.

Extrema Pressão, Anti desgaste, Anti corrosão, Anti espuma.

## RECOMENDAÇÕES

Intervalos de manutenção: Segundo preconização do fabricante e adaptado ao seu próprio uso.

## PROPRIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 300	10W-30
Densidade a 20°C (68°F)		0.871
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	75.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	12.1 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	153.0

Nós nos reservamos o direito de modificar as características gerais de nossos produtos para oferecer aos nossos clientes o benefício dos mais recentes avanços tecnológicos. As especificações serão definitivas a partir da data da encomenda, sujeitas às nossas condições gerais de venda e garantia. 02/24

Motul Ibérica, S.A. - Diputació, 303 - 4º 4ª - 08009 - Barcelona - +34932081130 - sat@es.motul.com -



## MOTUL TRANSOIL 10W-30

**Lubrificante para Caixas de Velocidades  
Com Embraiagem banhada em óleo  
Mineral**

Ponto de fluidez	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	231.0 °C / 448.0 °F