

**Óleo da transmissão**  
**Pressão extrema**  
**Mineral**

## USO

Especialmente concebido para as transmissões com engrenagens muito solicitadas das scooters e ciclomotores. Recipiente adaptado que permite ter sempre na sua scooter ou ciclomotor uma quantidade de óleo suficiente para realizar os enchimentos.

## PRESTAÇÕES

NORMAS API GL-4

Poder lubrificante muito elevado que permite suportar os arranques em potência máxima e as paragens sucessivas em utilizações urbanas.

Viscosidade adaptada: a espessura da película do óleo continua a ser importante mesmo quando o lubrificante atinge temperaturas muito elevadas durante paragens prolongadas: semáforo vermelho, engarrafamentos, etc.

Excelente resistência à temperatura para combater a falta de refrigeração da transmissão totalmente blindada.

Aditivação extrema pressão e antidesgaste concebida para aumentar a duração de vida dos dentes de engrenagens sujeitos a rotações muito elevadas (desmultiplicação curta) e a choques de funcionamento (bloqueio da roda traseira).

Poder anticorrosão, antioxidação e antiespumante aumentado.

## RECOMENDAÇÕES

Mudanças: segundo a recomendação dos fabricantes e a adaptar segundo a sua própria utilização.

## PROPRIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 306	80W-90
Densidade a 20°C (68°F)		0.891
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	145.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	14.5 mm <sup>2</sup> /s

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 SCOOTER GEAR 80W-90

Óleo da transmissão  
Pressão extrema  
Mineral

Índice de Viscosidade	ASTM D2270	98.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F