

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

## APLICAÇÕES

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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grau de viscosidade	SAE J 300	80W-90
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	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

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 definitivas 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 -



## 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