



## MOTUL SCOOTER GEAR 85W-140

**Lubrificante de transmissão - Extrema Pressão Mineral**

### USO

Desenhado especialmente para a transmissão de scooters e ciclomotores que funcionam em condições muito severas. Recipiente adaptado para ser alojado confortavelmente no veículo e para poder realizar operações de nível de óleo com facilidade. Especificamente recomendado para transmissões de Scooter SYM, Grupos Finais MOTO GUZZI, bem como todas as transmissões de scooter e grupos finais que requerem óleo de grau SAE 85W-140.

### PRESTAÇÕES

NORMAS API GL-4 / GL-5

Poder de lubrificação muito elevado para suportar arranques e paragens sucessivas à velocidade máxima em condições de condução na cidade. Grau 140 de alta temperatura para fornecer excelente resistência à película de óleo e / ou reduzir o barulho de transmissão. A espessura da película de óleo permanece muito estável em todas as condições de condução, aceleração repentina, potência máxima, frenagem e parada. Extrema pressão e aditivos antidesgaste para aumentar a vida útil do conjunto de engrenagens operando em revoluções muito altas e batidas entre os dentes da engrenagem durante a condução devido ao travamento da roda traseira. Excelente poder anticorrosivo, antioxidante e antiespuma.

### RECOMENDAÇÕES

Mudança de óleo: De acordo com as instruções do fabricante e ajustadas ao seu uso particular.

### PROPRIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 306	85W-140
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.904
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	355.0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	25.0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	100.0

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. 11/21

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



## MOTUL SCOOTER GEAR 85W-140

**Lubrificante de transmissão - Extrema Pressão Mineral**

Ponto de fluidez	ASTM D97	-19.0 ° C / -2.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	208.0 ° C / 406.0 ° F