

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 ² /s |
| Viscosidade a 100°C (212°F) | ASTM D445 | 25.0 mm ² /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 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 |