

SCOOTER GEAR 80W-90

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 via 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 **TECNICAS**

SAE J 300 Grau de viscosidade 80W-90 Densidade a 20°C (68°F) **ASTM D1298** 0.891

Viscosidade a 40°C (104°F) ASTM D445 145.0 mm²/s Viscosidade a 100°C (212°F) ASTM D445 14.5 mm²/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.

11/19

SCOOTER GEAR 80W-90

Óleo da transmissão Pressão extrema Mineral

Índice de Viscosidade **ASTM D2270** 98.0

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