



MOTUL SCOOTER GEAR 80W-90

Aceite de transmisión Extrema Presión Mineral

USO

Especialmente diseñado para las transmisiones de engranajes muy solicitadas en scooters y ciclomotores. Contenido adaptado que permite tener siempre en una scooter o ciclomotor una cantidad suficiente para realizar los niveles.

PRESTACIONES

NORMAS API GL-4

Poder lubricante muy elevado que permite soportar arranques a plena carga y paradas sucesivas en condiciones urbanas. Viscosidad adaptada: El espesor de la película lubricante es importante incluso cuando el lubricante se calienta a temperaturas muy elevadas cuando las paradas son prolongadas: Semáforos en rojo, atascos,... Excelente propiedades térmicas para luchar contra la falta de refrigeración de la transmisión completamente carenada. Aditivación Extrema Presión y anti desgaste diseñados para aumentar la vida útil de los dientes de los engranajes sometidos a rotaciones muy elevadas (desmultiplicación corta) y a choques en funcionamiento (bloqueo de la rueda trasera). Poder anti corrosión, anti oxidación y anti espuma aumentados.

RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según recomendación del fabricante y adaptado a su propio uso.

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 306	80W-90
Densidad a 20 °C		0.891
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	145.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.5 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	98.0
Punto congelación	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos para ofrecer a nuestros clientes el beneficio de los últimos avances tecnológicos. Las especificaciones serán definitivas desde la realización del pedido, sujeto a nuestras condiciones generales de venta y garantía. 02/25

Motul Iberica S.A Sucursal Colombia - Av. Cra 9 #115-06 Of. 905-906, Edificio Tierra Firme - 110111 - Bogota - +57 1 4325359 - +57 1 4325359 -

info@co.motul.com -

motul.com



MOTUL SCOOTER GEAR 80W-90

**Aceite de transmisión Extrema Presión
Mineral**

Punto de inflamación

ASTM D92

230.0 °C / 446.0 °F