



MOTO TRANSMISIONES 80W90

■ Descripción

Aceite lubricante destinado a lubricar cajas de cambio manuales de motocicletas y otros mecanismos donde sea requerido un nivel de calidad API GL-4.

■ Usos recomendados

Cajas de cambio manuales de motocicletas donde el fabricante recomienda lubricante con viscosidad SAE 80W90.

■ Cualidades

- Elevada capacidad de carga y aditivación antidesgaste.
- Protege y prolonga la vida de las cajas de cambio, engranajes y sistemas auxiliares.
- Máxima protección de todos los elementos de la caja de cambios frente a desgastes en condiciones extremas.
- Compatible con los materiales utilizados en las transmisiones de todo tipo de motocicletas.

■ Nivel de calidad

- API GL-4

■ Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Densidad a 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,897
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	137
Viscosidad a -26°C	cP	ASTM D 2983	150.000 máx
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	99
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	230
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-33
FZG, Escalón 12	-	DIN 51354	Pasa

■ Presentaciones

Envases de plástico de 1 litro.

■ Identificación de peligros

Este producto no está clasificado como tóxico ni peligroso según la legislación vigente. Contiene amina de alqueno y tiadiazol sustituido. Puede provocar una reacción alérgica.

■ Manipulación

Debe realizarse manteniendo unas precauciones mínimas que eviten el contacto prolongado con la piel. Se recomienda el empleo de guantes, visores o gafas para evitar salpicaduras.

■ Peligros para la salud y seguridad

Inhalación: Por ser un producto poco volátil, el riesgo por inhalación es mínimo.

Ingestión: No provocar el vómito. Suministrar agua. Solicitar ayuda médica.

Contacto Piel: Lavar con abundante agua y jabón.

Ojos: Lavar con abundante agua.

Medidas generales: Solicitar ayuda médica.

■ Medidas de lucha contra los incendios

No se requieren medio especiales.

Medios de extinción: Espumas, químicos secos, CO₂, agua pulverizada. No aplicar directamente el chorro de agua ya que puede provocar la dispersión del producto.

■ Precauciones para el medio ambiente

Peligro de contaminación física en caso de vertido (cursos de aguas, litorales costeros, suelos, etc.) debido a su flotabilidad y consistencia oleosa que pueda causar daños a la fauna y flora de contacto. Evitar la entrada de material en tomas de agua.

Descontaminación y limpieza: Tratar como un vertido accidental de aceite. Evitar la dispersión con barreras mecánicas y retirar con medios físicos o químicos.

Teléfono de emergencias. Instituto Nacional de Toxicología 91 562 04 20

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsolypf.com

901 111 999

Salvo otra indicación, los valores citados en las características técnicas deben considerarse como típicos