

GEAR V SAE 90

Lubricante para transmisiones mecánicas
Aceite vegetal; con base de ricino
Mineral

APLICACIONES

Lubricante basado en aceite de ricino para engranajes sin fin, tornillos y diferenciales de ruedas traseras, o coronas de bronce montadas en algunos vehículos PEUGEOT de generaciones anteriores (203, 403 y 404), ciertos camiones WILLEME y algunas máquinas agrícolas ligeras STAUB.

Aptos también para cualquier equipo que requiera lubricación basado en aceite de ricino.

PRECAUCIÓN:

No utilizar como aceite de motor.

No mezclar con aceites minerales o sintéticos.

PRESTACIONES

NORMATIVAS API GL-2

Cumple con los requisitos de los fabricantes de equipos originales (OEM).

Alta cremosidad.

Inocuo para aleaciones de cobre.

Elevado índice de viscosidad.

Alta protección anti-desgaste.

Anti-oxidación.

RECOMENDACIONES

Protege y aumenta la vida útil de las coronas de bronce del diferencial. Evita la corrosión.

MOTUL GEAR V 90 puede mezclarse con cualquier lubricante basado en aceite de ricino utilizado para el mismo uso.

**CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS**

Grado de viscosidad

SAE J 300

90

Motul Ibérica, S.A. Se reserva el derecho de modificar las características generales que aparecen en esta ficha hasta el momento en que el cliente formula su pedido, sometido a nuestras condiciones generales de venta y garantía.

03/21

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



GEAR V SAE 90

Lubricante para transmisiones mecánicas
Aceite vegetal; con base de ricino
Mineral

Viscosidad a 100 °C (212 °F)

ASTM D445

17.5 mm²/s