



## GEAR OIL 90

### BASE MINERAL

Todo tipo de transmisiones, cajas de velocidades manuales y puentes que trabajen en condiciones de cargas débiles, bajas velocidades de rotación y temperaturas moderadas, adaptadas para utilizar aceites minerales puros.

Recomendado para transmisiones o cajas manuales de ciertos camiones y autobuses VOLVO, TERBERG, SEDDON ATKINSON, LEYLAND TRUCK-SCAMMEL, LEYLAND DAF y FORD (GB)

		GEAR OIL 90
Grado de viscosidad	SAE J 300	90
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.893
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	150,0 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	15,0 mm <sup>2</sup> /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	100,0

#### PERFORMANCES

**GEAR OIL 90** Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - GL-1

#### RECOMENDACIONES

Intervalos de mantenimiento: Según preconización de los constructores



# DATA SHEET

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Toda la información y las prescripciones en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente se recogen en la ficha de datos de seguridad. Dicho documento contiene información sobre riesgos, procedimientos de seguridad y recomendaciones de primeros auxilios en caso de emergencia. Aclara todos los procedimientos a implementar en caso de derrame accidental y para el desecho del producto y sus efectos medioambientales.

La ficha de datos de seguridad de este producto está disponible en [www.motul.com](http://www.motul.com)

Nuestro producto contiene aditivos naturales que pueden modificar el color de los concentrados sin alterar su rendimiento. Las especificaciones de nuestros productos son correctas únicamente en el momento de realizar el pedido y están sujetas a nuestras condiciones generales de venta y garantía. Para que nuestros clientes puedan disfrutar de las últimas innovaciones técnicas, podemos modificar las características generales de nuestros productos.