

EPL 90

BASE MINERAL

Lubricante monogrado para todas las transmisiones mecánicas de engranajes: rectos, helicoidales con servicio moderado, donde el constructor exija nivel de calidad API GL4 cajas de velocidades, cajas de transferencia, grupos diferenciales... En vehículos turismos, industriales, agrícolas.

VENTAJAS

- Lubricante "Extrema Presión" para proteger contra el desgaste.
- Poder lubricante muy elevado para reducir las fricciones.
- Compatible con todo tipo de juntas.
- Anti-corrosión, Anti-espuma.

		EPL 90
Grado de viscosidad	SAE J 306	90
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.892
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	181,2 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	16,8 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	98,0
Punto congelación	ASTM D97	-15,0 °C / 5,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	222,0 °C / 431,0 °F

PERFORMANCES

EPL 90 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MAN - 341 type N
- ZF - TE-ML 16A

EPL 90 Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - GL-4
- MIL-L - -2105



RECOMENDACIONES

Cambios: respetar escrupulosamente las instrucciones del constructor y/o adaptar a las condiciones del servicio.

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

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.