

TRANS MB 85W90

BASE MINERAL

TRANS MB 85W-90 es un lubricante de extrema presión para cajas de velocidades, diferenciales y reductoras.

APLICACIONES

Lubricante concebido especialmente para las cajas de velocidades de camiones Mercedes Benz, MAN, o ZF (diferenciales hipoides o no, con dientes rectos o helicoidales, reductores de cubo de ruedas, trenes epicicloidales, transmisiones con circuito hidrostático).
Recomendado asimismo para todas aquellos mecanismos de transmisión con engranajes: Cajas de velocidades, reductores, cajas de transferencia y puentes trabajando con severidad de mediana a alta, y regímenes de rotación de rápido a lento.

VENTAJAS

- Lubricante “extrema presión” para proteger contra el desgaste.
- Permanece en el grado 90 después del servicio más severo (ensayo de cizallamiento KRL de 20 horas s / SAE J306).
- Poder lubricante muy elevado para disminuir la fricción.
- Su elevada viscosidad en caliente aporta una mayor resistencia del film de aceite en condiciones de utilización extremas.
- Compatible con todo tipo de mecanismos con engranajes
- Anticorrosión y antiespuma.

		TRANS MB 85W90
Grado de viscosidad	SAE J 300	85W-90
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.898
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	187,0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	17,2 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	98,0
Punto congelación	ASTM D97	-24,0 °C / -11,0 °F
Punto de inflamación	ASTM D92	204,0 °C / 399,0 °F



PERFORMANCES

TRANS MB 85W90 Cumple y excede la mayoría de las especificaciones OEM

- MAN - 342 Typ M1
- MERCEDES-BENZ - MB-Approval 235.0
- ZF - TE-ML 19B con N° ZF000398

TRANS MB 85W90 Cumple con las siguientes especificaciones:

- API - GL-5

RECOMENDACIONES

Cambio de aceite: Según preconización del fabricante y adaptado a su propia utilización.

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.