

## TCMATIC MB22

DCTF de Rendimiento Premium con Tecnología XTL®. Desarrollado especialmente para transmisiones de doble embrague de 8 velocidades Mercedes-Benz con embrague húmedo. Proporciona una protección óptima contra el desgaste y excelentes propiedades de fricción durante toda su vida útil y ofrece el mejor rendimiento de cambio incluso en condiciones difíciles.

### Descripción

TCMATIC MB22 es un aceite especial para cajas de engranajes, desarrollado individualmente para su uso en las transmisiones de doble embrague Mercedes-Benz de 8 velocidades. Logra ahorros de combustible sobresalientes debido su baja viscosidad. Además, la innovadora tecnología XTL, combinada con aceites base seleccionados, ofrece una excelente protección contra el desgaste. La impresionante estabilidad de fricción del TCMATIC MB22 ofrece un excelente rendimiento del embrague y un confort de cambio óptimo durante todo su intervalo de cambio.

### Aplicación

TCMATIC MB22 fue especialmente desarrollado y está aprobado para su uso en las transmisiones de doble embrague de 8 velocidades de Mercedes-Benz.

El producto debe homogeneizarse antes de ser usado. Para un funcionamiento correcto de la transmisión, TCMATIC MB22 no debe mezclarse con otros aceites para engranajes. Para obtener información adecuada sobre la seguridad del producto y su adecuada eliminación, consulte la última Hoja de datos de seguridad del material.

### Ventajas / Beneficios

- Características de fricción optimizadas para el sistema de doble embrague Mercedes-Benz
- Basada en la tecnología única XTL®.
- Alta estabilidad de fricción durante todo el intervalo de drenaje
- Baja viscosidad para obtener una alta eficiencia
- Protección optimizada contra el desgaste

### Especificaciones

- -

### Homologaciones

- MB-APPROVAL 236.22

### Recomendaciones TCMATIC

- -

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

---

Densidad a 15°C	DIN 51757	0.842 g/ml
Viscosidad Cinemática a 40°C	DIN 51562-1	18.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad Cinemática a 100°C	DIN 51562-1	4.2 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidad	DIN ISO 2909	140
Punto de Fluidez	DIN ISO 3016	-42 °C
Colorante	-	ninguno

FTES-017, Revisión 1, 22.01.2021, Pág. 2

La información contenida en esta ficha técnica del producto se basa en la experiencia y el conocimiento de TCMATIC en el desarrollo y fabricación de lubricantes y representa el estado actual de la técnica. El rendimiento de nuestros productos puede verse influido por una serie de factores, especialmente el uso específico, el método de aplicación, el entorno operativo, el pretratamiento de los componentes, la posible contaminación externa, etc. Por esta razón, declaraciones universalmente válidas sobre la función de nuestros productos no son posibles. Nuestros productos no deben utilizarse en aeronaves / naves espaciales o sus componentes, a menos que tales productos sean retirados antes de que los componentes sean ensamblados en la aeronave / nave espacial. La información proporcionada en la información de este producto representa pautas generales y no vinculantes. No se da ninguna garantía expresa o implícita con respecto a las propiedades del producto o su idoneidad para cualquier aplicación dada.

Por lo tanto, le recomendamos que consulte a un ingeniero de aplicaciones de TCMATIC para analizar las condiciones de aplicación y los criterios de rendimiento de los productos antes de utilizar el producto. Es responsabilidad del usuario probar la idoneidad funcional del producto y usarlo con la atención correspondiente.

Nuestros productos experimentan una mejora continua. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de cambiar nuestro programa de productos, los productos y sus procesos de fabricación, así como todos los detalles de nuestras hojas de información del producto en cualquier momento y sin aviso, a menos que se establezca lo contrario en los acuerdos específicos del cliente. Con la publicación de esta información del producto, todas las ediciones anteriores dejan de ser válidas.

Cualquier forma de reproducción requiere permiso previo y por escrito de TCMATIC.