

TCMATIC MB17

ATF de rendimiento Premium con propiedades de economía de combustible y baja viscosidad. Especialmente desarrollado para las transmisiones automáticas Mercedes-Benz de 9 velocidades (Tipo 9-G Tronic)

Descripción

TCMATIC MB17 es un producto basado en aceites base seleccionados y la tecnología más novedosa de aditivación para las transmisiones automáticas 9-G Tronic (725.0/1) de Mercedes-Benz.

La extremadamente baja viscosidad de TCMATIC MB17 ofrece un impresionante potencial de ahorro de combustible y muy buenas propiedades a bajas temperaturas. Este producto también ofrece un bajo consumo de aceite y una estabilidad del coeficiente de fricción optimizada.

Aplicación

TCMATIC MB17 ha sido especialmente desarrollado para las transmisiones automáticas 9-G Tronic de Mercedes-Benz y ha sido homologado por Mercedes-Benz para estas aplicaciones con la especificación MB 236.17. TCMATIC MB17 también se puede usar en aplicaciones que requieran un fluido ATF con la especificación MB 236.16. TCMATIC MB17 no es compatible con especificaciones de ATF anteriores.

TCMATIC MB17 es miscible y compatible con otros ATF homologados con MB 236.17. Sin embargo, deben evitarse las mezclas con otros ATF para aprovechar al máximo los beneficios del producto. Se recomienda un cambio de aceite completo antes de usar TCMATIC MB17. Para obtener información sobre la seguridad del producto y su adecuada eliminación, consulte la última Hoja de datos de seguridad del material.

Ventajas/Beneficios

- Economía de combustible excepcional.
- Limpieza mejorada de la transmisión.
- Bajo consumo de aceite.
- Estabilidad a la fricción optimizada durante toda su vida y para intervalos de cambio extendidos.
- Excelente protección frente al desgaste incluso con cargas elevadas.
- Dependiendo de los requisitos de los OEMs, también es adecuado para transmisiones seleccionadas en vehículos híbridos y eléctricos.

Especificaciones

- -

Homologaciones

- MB-APPROVAL 236.17

Recomendaciones TCMATIC

- -

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Densidad a 15°C	DIN 51757	0.822 g/ml
Viscosidad Cinemática a 40°C	DIN 51562-1	17.5 mm ² /s
Viscosidad Cinemática a 100°C	DIN 51562-1	4.1 mm ² /s
Índice Viscosidad	DIN ISO 2909	139
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	-45°C
Colorante	DIN 10964	ninguno

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.