

## TCMATIC DEX 3

ATF de muy alto rendimiento para transmisiones automáticas, así como para otras aplicaciones ATF. Registrado según DEXRON III (H). Cambio a bajas temperaturas mejorado en comparación a DEXRON II.

+

### Descripción

TCMATIC DEX 3 es adecuado para múltiples usos y aplicaciones, fiable a altas cargas y recomendado cuando la transmisión automática especifica un fluido DEXRON III. En aplicaciones GM, la compatibilidad con las especificaciones DEXRON anteriores está garantizada.

### Aplicación

TCMATIC DEX 3 es miscible y compatible con aceites de engranajes convencionales. Sin embargo, la mezcla con otros aceites de engranajes se debe evitar a fin de aprovechar al máximo los beneficios del producto. Se recomienda un cambio de aceite completo antes de empezar a usar TCMATIC DEX 3. Para obtener información sobre la seguridad del producto y su adecuada eliminación, consulte la última hoja de datos de seguridad del material

### Ventajas/Beneficios

- Ofrece la posibilidad de racionalizar una gran variedad de ATF en uno solo.
- Garantiza una protección fiable contra el desgaste, la acumulación de lodos, el aglutinamiento y la corrosión.
- Extremadamente estable al cizallamiento.
- Capacidad de carga extraordinaria.
- Rendimiento de cambio excelente incluso a bajas temperaturas.

### Especificaciones

- -

### Homologaciones

- ALLISON C4
- ALLISON TES 389
- DEXRON III (H)
- MAN M 339 TYPE L1/V1/Z1
- MB-APPROVAL 236.1
- MB-APPROVAL 236.9
- VOITH 55.6335.XX
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 04D/ 14A (ZF000728)

### Recomendaciones TCMATIC

- BMW 81 22 9 400 272 / 275
- BMW 81 22 9 407 738
- BMW 83 22 0 403 248
- BMW 83 22 9 407 765/807/858/859
- CAT TO-2
- FORD MERCON
- OPEL 19 40 707 / 19 40 767
- VW TL 521 62 (G 052 162)
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

---

Densidad a 15°C	DIN 51757	0.862 g/ml
Viscosidad cinemática a 40°C	DIN 51562-1	37.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidad cinemática a 100°C	DIN 51562-1	7.6 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidad	DIN ISO 2909	174
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	-50°C
Colorante	DIN 10964	rojo

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.