

## HIGHTEC ATF 8000

ATF (Fluido para transmisiones automáticas) multifuncional de la generación DEXRON IIIIG.

### Descripción

HIGHTEC ATF 8000 es un ATF (Fluido para transmisiones automáticas) de la generación DEXRON IIIIG. Su extraordinario nivel de rendimiento se consigue gracias a la actuación conjunta de aceites base de síntesis HC selectos y aditivos especiales. Para su utilización en transmisiones automáticas, direcciones y sistemas hidráulicos de turismo, vehículos industriales y máquinas de construcción.

### Aplicación

HIGHTEC ATF 8000 ha sido especialmente desarrollado para disponer de buenas propiedades en frío y constancia del coeficiente de fricción. Se utiliza en numerosos grupos según las especificaciones del fabricante. Encuentra aplicación, por ejemplo, en cajas de cambios manuales, transmisiones automáticas, embragues para cambios de marcha y en muchas aplicaciones hidráulicas como medio transmisor de fuerza.

### Autorización

- MAN 339 Type V1/Z1
- MB-Freigabe 236.1
- Voith 55.6335.xx (G607)
- ZF TE-ML 04D, 14A (ZF registration No. ZF001938)

### Cualitativamente equivalente según el derecho UE de conformidad con

- DEXRON IIIIG
- MERCON
- Allison C-4
- CAT TO-2
- Ford M2C195-A
- MB 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11B, 17C

### Además, este producto se recomienda cuando se han de cumplir las siguientes especificaciones de llenado

- MB 235.71/236.7

### Ventajas

- excelente clase de racionalización con utilización multifuncional en muchos grupos
- constancia del coeficiente de fricción mejorada
- excelente comportamiento de cambio a bajas temperaturas
- excepcionales propiedades de protección contra el desgaste para la seguridad del funcionamiento y una larga vida útil
- excelente estabilidad al envejecimiento y la oxidación
- tendencia a la formación de espuma minimizada
- protección contra la corrosión, el desgaste y los sedimentos
- neutro frente a materiales de sellado
- mezclable y compatible con otros ATF. Para agotar todas las ventajas de HIGHTEC ATF 8000 se recomienda realizar un cambio de aceite completo.

### Advertencias

HIGHTEC ATF 8000 no es adecuado para el uso en transmisiones DCT/DSG (doble embrague) o CVT (transmisiones automáticas continuas).



# INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO

# ROWE®

## HIGHTEC ATF 8000

### Valores característicos típicos

| Propiedad                    | Método                      | Unidad             | Valor     |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|
| Densidad a 15 °C             | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0.85      |
| Color                        | visuell                     | -                  | rot / red |
| Viscosidad cinemática KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 38,6      |
| Viscosidad cinemática KV 100 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 7,8       |
| Índice de viscosidad         | ASTM D-7042                 | -                  | 180       |
| Punto de inflamabilidad      | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C                 | 210       |
| Punto de fluidez             | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C                 | -41       |

Estos valores característicos son típicos para la producción actual. Los datos no contienen ninguna promesa de las propiedades ni una garantía de idoneidad para un caso de aplicación especial. Las disposiciones y los reglamentos legales existentes, que hacen referencia a la manipulación y utilización de los productos, deben ser respetados por el propio destinatario de nuestros productos. Los productos ROWE se perfeccionan constantemente. Por ello, ROWE se reserva el derecho de modificar los datos técnicos de esta información sobre el producto en todo momento y sin previo aviso. Toda venta y toda entrega, están sujetas a nuestras Condiciones Generales de Pago y Suministro ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

