

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 turismos, 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.

Autorizaciones

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

La calidad de este producto cumple las directivas de la UE

- 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 requieren las siguientes instrucciones 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.

Notas

- 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®

Valores característicos típicos

Propiedad	Método	Unidad	Valor
Densidad a 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.85
Viscosidad cinemática KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,8
Viscosidad cinemática KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	38,6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	-	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
Color	visuell	-	rot / red

Estos valores característicos son típicos de una producción actual. Los datos no garantizan las propiedades ni la idoneidad para una aplicación específica. El destinatario de nuestros productos debe respetar las disposiciones legales y reglamentarias vigentes relativas a la manipulación y el uso de los productos. Los productos ROWE están en continuo desarrollo. Por lo tanto, ROWE se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta información de producto en cualquier momento y sin previo aviso. Nuestras Condiciones Generales de Entrega y Pago actuales (www.rowe-oil.com) se aplican a todas las entregas.

