



Gasolinera Gazpromneft ATF DX III

Líquido de transmisión automática



Automático
Líquido de transmisión



Semisintético



Dirección asistida
sistemas



Fricción óptima
actuación



Alta protección contra el desgaste



Estabilidad a la oxidación

Gasolinera Gazpromneft ATF DX III es un líquido de transmisión automática de alta calidad. Recomendado para la mayoría de transmisiones automáticas de vehículos comerciales y de pasajeros. Está diseñado para maximizar el rendimiento de la transmisión, reducir el desgaste de la transmisión, evitar fugas y mantener cambios suaves. Gazpromneft ATF DX III se puede utilizar en sistemas de dirección asistida y aplicaciones hidráulicas donde se especifica el fluido de transmisión automática.

Aplicaciones



- Transmisiones automáticas para vehículos comerciales y de pasajeros
- Sistemas de dirección asistida y aplicaciones hidráulicas donde se especifica el fluido de transmisión automática

Características	Ventajas y beneficios potenciales
Excelente estabilidad térmica y a la oxidación.	Reducción de depósitos y acumulación de lodos. Ayuda a proporcionar un rendimiento de transmisión excepcional incluso en condiciones de conducción severas
Buen rendimiento a bajas temperaturas.	Buena fluidez a bajas temperaturas, proporcionando un buen cambio en arranque en frío.
Buenas propiedades de fricción.	Eficiencia de transmisión mejorada y rendimiento de cambios suaves.
Compatible con todos los materiales de sellado comunes.	Excelente control de fugas

Aceptar exigencias

- General Motors DEXRON IIIH
- General Motors TASA
- MB236.1, 236.2, 236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.11
- Allison C-4
- BMW LA 2634, LT 71141
- Caterpillar TO-2
- Ford Mercon
- MAN 339 Tipo V1/Z1
- Voith H55.6335
- Volvo CE 97340
- ZF TE-ML 02F, 05L, 09, 11B, 21L

Aprobaciones

- Volvo 97341: ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

Características típicas

Propiedades	Método	Gasolinera Gazpromneft ATF DX III
Color	visualmente	rojo
Viscosidad cinemática a 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	7,6
Brookfield @-40°C, mPa·s	ASTM D2983	18000
Punto de inflamación (COC), °C	ASTM D92	217
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	- 50
Densidad a 15 °C, kg/m ³	ASTM D4052	860

Salud, seguridad y medio ambiente

La información sobre los productos se proporciona en la hoja de datos de seguridad (HDS) correspondiente. Esta proporciona orientación sobre posibles peligros, precauciones y medidas de primeros auxilios, junto con los efectos ambientales y la eliminación de productos usados. Las HDS están disponibles a pedido a través de su oficina de contratos de ventas. Este producto no debe utilizarse para fines distintos a los previstos.