



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**  
 RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo  
 OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.  
 QUITO-ECUADOR

## VEEDOL ATF DEX-III SB

Aceite para Transmisiones Automáticas Semi-Sintético

### Ficha Técnica

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

**VEEDOL ATF-III SB**, Fluido de Transmisión Automática Semi-Sintético Dexron® IIIH / Mercon® es un fluido de transmisión de calidad Premium diseñado para su uso en los sistemas modernos de transmisión automática y de transmisión de potencia que requieren fluidos GM Dexron® y Ford Mercon®. Veedol ATF Dexron® IIIH / Mercon® se fabrica a partir de aceites base altamente refinados y aditivos de gran alcance que limitan la degradación del aceite causada por altas temperaturas de operación, al tiempo que proporciona vida útil extendida del fluido y de los componentes de la transmisión.

**NOTA:** Este fluido no se recomienda cuando se requiere un lubricante Tipo F (Ford).

#### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

- ) Alta resistencia a la oxidación.
- ) Excelente estabilidad térmica.
- ) Excepcional fluidez a bajas temperaturas.
- ) Protección reforzada contra la herrumbre y la corrosión.
- ) Compatible con todos los materiales de sellado.

#### CUMPLIMIENTOS

Cumple o excede los requerimientos de:

- DEXRON®-III • DEXRON®-IIE • DEXRON® II • DEXRON® • MERCON® • Allison C-4 • ZF TE-ML 05L • ZF TE-ML 09

#### TABLA DE PROPIEDADES

ASTM	Propiedades	ATF-III (SB)
	<b>Color</b>	Rojo
D-4052	<b>Gravedad Especifica @15,56%</b>	31.68
D-445	<b>Viscosidad @ 40°C</b>	31.89
D-445	<b>Viscosidad @ 100°C</b>	7.37
D-2270	<b>Indice de Viscosidad</b>	189
D-92	<b>Punto de Inflamacion °C</b>	206
D-97	<b>Punto de Fluidez °C</b>	-52

**Nota:** Las propiedades mencionadas son típicas. Las variaciones por encontrarse serán mínimas y son de esperarse en un proceso de fabricación normal, sin embargo, estas no afectarán el desempeño del producto.



DISTRIBUIDO por: **Globallub Lubricantes Globales S.A.**  
RUC: 1793025315001. Eugenio Espejo  
OE-732 Vía a nayón. Telf. 0984496770.  
QUITO-ECUADOR

## MANIPULACION & ALMACENAMIENTO

Manténgalo fuera del alcance de los niños. Se debe manejar y almacenar el producto a temperaturas bajas en lo posible. No almacene en recipientes abiertos o sin identificar. Se debe evitar la contaminación con agua. Los recipientes una vez vaciados deben disponerse adecuadamente de acuerdo con la normativa ambiental vigente.

Durante el transporte se puede cargar electrostáticamente, acumular y crear una condición peligrosa, por lo que se recomienda para minimizar este peligro, la unión y conexión a tierra del transporte.