

# DX-III

## TIPO H

# PROTECCIÓN ANTIDESGASTE

En condiciones severas de operación

Fluido para transmisión automática



- Incrementa la vida útil de la transmisión gracias a su paquete de aditivos especiales.
- Excelente fluidez en bajas temperaturas asegurando una respuesta rápida.
- Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:
  - DEXRON III-H
  - MERCON
  - ALLISON C-4
  - CAT TO-2



946 ml.  
Caja 12 Pzas.  
ATFD3HIL



Caja 4 Pzas.  
ATFD3H5L



Tambo  
ATFD3H200L

Línea 7X



MOTOR GASOLINA Y DIESEL

[www.carttek.com.mx](http://www.carttek.com.mx)



# PROTECCIÓN ANTIDESGASTE

## En condiciones severas de operación

### DESCRIPCIÓN

Es un líquido para transmisión automática, formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos aprobado para cubrir los requerimientos GM DEXRON II-H, FORD MERCON Y ALLISON C-4, de las transmisiones automáticas del tipo automatiz.

### BENEFICIOS

- Incrementa la vida de la transmisión por su protección antidesgaste.
- Cambios de velocidades más suaves.
- Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.
- Gran comportamiento a altas temperaturas.
- Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

### PRESENTACIÓN



### APLICACIÓN

Se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automatiz, que requieran por recomendación del fabricante, las especificaciones DEXRON II-H, MERCON y ALLISON C-4. Por ser un fluido de alta calidad, puede ser utilizado en todo sistema hidráulico y direcciones de equipo fuera de carretera, de construcción, agrícola y de minas, que requieran un líquido DEXRON III-H o ALLISON C-4. Además puede utilizarse como fluido industrial, en bombas de pistones y compresores de tornillo que requieran un fluido de este tipo.

### ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- Dexron III-H
- Mercon
- Allison C-4
- CAT TO-2

### MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

## Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color	IT-08-09	Rojo
Gravedad Especifica @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8680
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	7.370
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D-445	36.70
Índice de Viscosidad, mín.	D-2270	155
Viscosidad Brookfield @ -20°C, cP, máx.	D-2983	1 500
Espumación Secuencia, II, ml	D-892	20/0
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	190 Mín.
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-39 Máx.

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.



MOTOR GASOLINA Y DIESEL