

TRANSMISIÓN

Aceite para transmisión automática

DESCRIPCIÓN

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

BENEFICIOS

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

PRESENTACIÓN



Caja 12 Pzas.
ATFD3H1L



Caja 4 Pzas.
ATFD3H5L



Tambo
ATFD3H200L

APLICACIÓN

Se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz que requieran por recomendación del fabricante, las especificaciones DEXRON III-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 fluido 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

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color	IT-08-09	Rojo
Gravedad Específica @ 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.