

VALVOLINE™ DEX-III FLUIDO DE TRANSMISION

DESCRIPCIÓN

Es un líquido para transmisión automática, formulado con aceites básicos especiales 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.

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 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.

BENEFICIOS

- Fluido hidráulico de alto rendimiento, para cajas automáticas originales.
- Incrementa la vida de la transmisión por su protección Anti desgasté.
- Cambios de velocidades más suaves.
- Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.
- Gran comportamiento a altas temperaturas.
- Sustituye a todos los fluidos anteriores.
- Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

Valvoline Dex-III cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- Dexron III-H
- Mercon
- Allison C-4

PRESENTACIÓN

- Tambor de 208 L
- Cubeta de 19 L
- Caja/12 L
- Caja/4 porrones/20 L

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	I-CC-04	Brillante
Agua	I-CC-07	Negativo
Color Visual	I-CC-09	Rojo
Punto de Inflamación, °C	D92	190
Punto de Ecurrimiento, °C	D97	-39
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	7.370
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	38.50
Índice de Viscosidad	D2270	160
Densidad @ 20 °C, g/mL	D1250	0.8680
Espuma Secuencias, I, II, III; mL	D892	100/0, 100/0, 100/0

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica.