

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ DEX-III/MERC FLUIDO DE TRANSMISION

DESCRIPCIÓN

Fluido para transmisión automática, formulado con aceites básicos altamente refinados y un paquete de aditivos respaldado con datos sólidos para cubrir los requerimientos FORD MERCON, GM DEXRON III-H/G, y ALLISON C-4, para 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 FORD MERCON, DEXRON III-H/G, 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 con las características de FORD MERCON, DEXRON III-H/G 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

- Formulado para uso en vehículos FORD y GM modelo año 2005 y anteriores, excluyendo aquellos fluidos que requieren modificación sin fricción (como el tipo F).
- Excelente protección antidesgaste.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Excelente retención de la fricción para mejorar la durabilidad del embrague.
- Gran poder lubricante y excelente fluidez a baja temperatura.

ESPECIFICACIONES

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

- FORD Mercon
- GM Dexron III-H/G
- Allison C-4
- JASO M315 1A

PRESENTACIÓN

- Tambor de 208 L
- Cubeta de 19 L
- Caja/12 L botellas con aplicador
- 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	-40
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D445	7.370
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D445	36.95
Índice de Viscosidad	D2270	170
Densidad @ 20 °C, g/mL	D1250	0.8680
Espuma Secuencias, I, II, III; mL	D892	30/0, 50/0,30/0

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.

EPT-9220 R:34-250917