

## FICHA TÉCNICA

### FUJI MATIC DX-III

DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN
<p><b>Fuji Matic DX-III</b> 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.</p>	<p>Fuji Matic DX-III se recomienda para todas las cajas de transmisión automática del tipo automotriz, que requieran, por recomendación del fabricante, las especificaciones DEXRON IIIH, 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.</p>
BENEFICIOS	ESPECIFICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> <li>🔥 Fluido hidráulico de alto rendimiento, para cajas automáticas originales.</li> <li>🔥 Incrementa la vida de la transmisión por su protección Antidesgaste.</li> <li>🔥 Cambios de velocidades más suaves.</li> <li>🔥 Gran protección de la transmisión, aún en condiciones severas de operación.</li> <li>🔥 Gran comportamiento a altas temperaturas.</li> <li>🔥 Sustituye a todos los fluidos anteriores.</li> <li>🔥 Gran poder lubricante y fluidez a bajas temperaturas.</li> </ul>	<p><b>Fuji Matic DX-III</b> cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:</p> <p>Dexron III-H Mercon Allison C-4</p>
PRESENTACIÓN	MANEJO Y SEGURIDAD
<ul style="list-style-type: none"> <li>🔥 Tambor 200 L</li> <li>🔥 Cubeta 19 L.</li> </ul>	<p>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.</p>

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color	IT-08-09	Rojo
Temperatura de inflamación, °C	D-92	195
Temperatura de escurecimiento °C	D-97	-39
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	7.370
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	36.70
Índice de Viscosidad	D-2270	160
Densidad @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8680
Espumación Secuencia, II, ml	D-892	100/0