



**MAXPOWER
POWERMATIC FLUID
ATF MERCON /
DEXRON II**

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

SECCION 1. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Incompatibilidades: (Materiales a evitar) Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes

Agua: (NO) **Aire:** (NO)

Otros: Evite el contacto repetido y prolongado con la piel, además evite respirar sus vapores o nieblas.

Salud	1
Riesgo de incendio	1
Reactividad	0

- Líquido viscoso color rojo claro y brillante.
- MERCON / DEXRON II

*Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

CARACTERISTICAS TIPICAS	ESPECIFICACION
Clasificación API de servicio	
Gravedad, API (Instituto Americano del Petróleo)	34.7
Gravedad específica	
Punto de fluidez, °C (°F) PUNTO DE FLUIDEZ	-42
Punto de inflamación, °C (°F), ASTM D 92	207 (405)
Viscosidad cSt @40°C	34.1
Viscosidad cSt @100°C	7.42
CCS, cP	
MRV, cP	
Índice de viscosidad	193

SECCION 2. USOS Y APLICACIONES

Lubricante elaborado con aceites básicos de alta calidad y un paquete de aditivos que le imparten características óptimas haciéndolo altamente resistente a la oxidación, protegiendo los componentes de las transmisiones contra la corrosión y la formación de herrumbre.

Su alto índice de viscosidad, combinado con agentes dispersantes y detergentes lo hacen altamente compatible con los materiales empleados en las transmisiones automáticas tales como sellos de caucho y elastómeros.

Su uso es recomendado en todas las transmisiones automáticas que requieran un aceite con calidad DEXRON II y MERCON, y en las direcciones hidráulicas.

SECCION 4. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y EXTINCION DE INCENDIOS	
PELIGROS: Es un producto toxico e irritante.	
PRECAUCIONES: Áreas frescas, limpias, bien ventiladas, alejadas de toda fuente de ignición	PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: la combustión puede producir Monóxido de carbono, azufres saturados.
SI OCURRE ESTO	RECIPIENTES: Limpios y bien cerrados alejados de posibles fuentes de ignición. Las entregas de este producto se efectúan en la modalidad de caja cuarto por 12/1, galón americano 6/1, garrafa de 5 y 15 galones y en tambores de 55 galones marcados y debidamente sellados
DERRAME O FUGA	HAGA ESTO
INCENDIOS	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. - Utilice los elementos de protección personal (guantes, botas antideslizantes, careta, gafas de seguridad). - Elimine toda fuente de ignición. - Ventile y aislé el área. - Evite que el producto fluya al sistema de drenaje público y/o contamine la tierra. - Detenga el líquido derramado con arena o tierra. - Recoja en un recipiente limpio para disposición posterior.
INFORMACION ECOLOGICA Y TOXICOLOGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Apagar con dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, arena o tierra. - Utilice agua para enfriar los recipientes, estructuras y personal expuestos al fuego. - No utilice chorro de agua. - En pequeños incendios utilice arena o tierra para extinguir estos. - De aviso a las autoridades competentes y a los bomberos.
EN CASO DE ACCIDENTE	<ul style="list-style-type: none"> - No derrame el producto en fuentes de agua. - Puede afectar peces y en general la flora y fauna marina. - No es biodegradable. - Derrames mayores pueden penetrar la tierra y contaminar las fuentes de agua.

