

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

MAXPOWER
POWERMATIC FLUID
ATF MERCON /
DEXRON II

SECCION 1. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

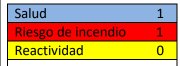
Incompatibilidades: (Materiales a evitar) Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes

fuertes

Agua: (NO) Aire: (NO)

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

nieblas.



- Liquido 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 optimas 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	PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: la					
ventiladas, alejadas de toda fuente de ignición	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	- 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	- 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	- 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.					