



MITASU OIL CORPORATION, JAPAN

<https://mitasuchile.cl/>

contacto@mitasuchile.cl

MJ-DT4 LÍQUIDO DE FRENO DOT 4 PREMIUM

Es un líquido de frenos de primera calidad a base de glicol y éster, diseñado para una amplia gama de cargas y temperaturas. Gracias a sus propiedades extremadamente estables, este producto no daña los materiales utilizados en la fabricación de los sistemas de frenos de los automóviles modernos. Presenta un punto de ebullición más alto y excelentes propiedades a bajas temperaturas en comparación con otros líquidos de frenos.

Está diseñado para sistemas de frenos de disco y tambor, con y sin sistema antibloqueo de frenos (ABS, ALB, C-ABS, etc.), para los que el fabricante recomienda fluidos DOT 4 y DOT 3. El producto mantiene un alto rendimiento a lo largo del tiempo en una amplia gama de condiciones climáticas, con alta humedad y a temperaturas ambiente extremadamente altas y bajas.

¿QUÉ BENEFICIOS TIENE?



1 L

El líquido de frenos Mitsuru Premium DOT 4 proporciona:

- Rendimiento que supera los requisitos de la especificación DOT 4.
- Propiedades operativas estables en un amplio rango de temperaturas.
- Potencia de frenado instantánea incluso con frenadas frecuentes y fuertes.
- Alto rendimiento de larga duración.
- Se puede mezclar con todos los líquidos de frenos de glicol.
- Compatible con todos los materiales utilizados en los sistemas de frenos modernos.

Las últimas tecnologías de MITASU OIL CORPORATION, permiten que los líquidos de freno fabricados superen los requisitos de FMVSS 116, JIS K 2233, ISO 4925, SAE J 1703 y entre otras normas.

APROBACIONES:

- FMVSS n.º 116, DOT 4
- SAE J-1703
- Federal Specification VV-B-680C

- ISO 4925
- JIS K 2233



Propiedad técnica	Método	Resultado
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	1,0730
Temperatura del DERBP °C	Norma FMVSS-116	270
Temperatura del agua en °C	Norma FMVSS-116	165
Efecto sobre el rendimiento de frenado a 70 °C	Norma FMVSS-116	Ninguno
Efecto sobre componentes de caucho a 120°C	Norma FMVSS-116	Ninguno
Color	Visual	Claro amarillento
Viscosidad cinemática a 100°C (cSt)	ASTM D-445	2,00
Viscosidad cinemática a -40°C (cSt)	ASTM D-445	1150,00
Punto de congelación, °C (cSt)	ASTM D-1177	-55