



DE MEXICO®

"EXPERIENCIA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA"

## AG-5059 FLUIDO HIDRÁULICO

### DESCRIPCIÓN

Recomendado como sustituto de fluidos hidráulicos minerales en sistemas hidráulicos industriales con riesgo de incendio.

### USOS

Este producto se usa en maquinaria de fundición, martillos y prensas hidráulicas para forja, maquinaria y sistemas de dirección en la industria minera, en toda aquella aplicación donde se requiera un fluido hidráulico trabajando en zonas de fuego o calor.

### APLICACIÓN

Se aplica directo al nivel normal de la máquina. para su control solicite asistencia técnica.

### PRECAUCIONES

No utilizarse en sistemas que incorporen aleaciones de magnesio, puestos que estas reaccionan con el agua. Este fluido no daña en exceso la pintura.

Características	Normal	Fundicol HFC
Grado ISO	ISO-3448	46
Densidad 20° gr/c.c	D-1298	1.065
P. Congelación, °C	D-5950	-47
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	46
Viscosidad a 0° °C, cST	D-445	265
PH a 25 °C		9-10
Herrumbre A/B	D-665	Pasa
Calor específico a 20 °C (KJ/Kg)	---	3.3
Conductividad térmica, 20°C	---	0.45
Bombas Vickers, desg. mg	Din	<100
Prevención al desengrasante	ASTM D-4172-	0.6 mm



[www.mcmdemexico.com](http://www.mcmdemexico.com)

[www.gruposterk.com](http://www.gruposterk.com)

OCOYOACAC MZ.10 B LT.12 SOLIDARIDAD 3ª SECCION TULTITLAN, EDO. DE MEX. TEL. 5867-0286 / 5867-0287