

# MANN FILTER

# MFT

Aceite Lubricante para **Transmisiones Manuales y Diferenciales**

**SAE 75W85**  
**API GL-4**

**SAE 80W90**  
**API GL-5**

**SAE 85W140**  
**API GL-5**

**SAE 90 API GL-4**

**SAE 140 API GL-4**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un aceite para engranajes de transmisión de alto rendimiento formulado con la más alta calidad de refinación de bases minerales. Cuenta con tecnología avanzada de aditivos de extrema presión y anti-desgaste para proporcionar un excelente rendimiento en las más severas condiciones de trabajo. Sus propiedades poseen una excelente resistencia a la oxidación y brindan una alta estabilidad térmica.

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Altas prestaciones que proporcionan unos elevados períodos de cambio de aceite y una lubricación eficiente:

- Tecnología avanzada de aditivos para resistir extrema presión que protegen superficies de contacto.
- Contiene inhibidores de alta tecnología que minimizan la oxidación.
- Posee aditivo de alta estabilidad térmica.
- Excelente separación del agua y protege las superficies contra herrumbre y corrosión.

## SEGURIDAD E HIGIENE

Las indicaciones de Salud y Seguridad están disponibles en la Hoja de Seguridad del producto.

Proteja el Medio Ambiente. Lleve los aceites a puntos de recolección autorizados.

No contamine con aceite los drenajes, el suelo, el mar, ni las corrientes de agua.

Parámetro	Unidad	Método ASTM	SAE 80W90	SAE 85W140	SAE 75W85	SAE 90	SAE 140
Viscosidad @ 40°C	cSt	D445	186.8	459	82.00	174	460
Densidad relativa	Kg/l		0.89	0.9		0.9	0.89
Índice de viscosidad		D2270	92	92	150	93	90
Punto de inflamación	°C	D 92	227°C	246°C	190°C	240°C	242°C
Corrosión maxima	clase	D 130	1B	1B		1A	1B
Demulsibilidad	%H2O	D2711b	1.0	1.0		1.0	1.0
Test Oxidación	pasa		pasa	pasa		pasa	pasa
Tinken, load	lbs	D 2509	65	70		65	70



Comercializado por:

**Filtrocorp S.A.**

Mirador del Norte Mz. 32 Sol. 8-10-11

Telf: 2040711. Guayaquil-Ecuador

Marca Registrada.

Hecho en Ecuador bajo licencia de MANN+HUMMEL GMBH Alemania



**Tecnología Alemana**  
**Deutsche Technologie**