

# Lubricantes MF – en un vistazo



MASSEY FERGUSON

LUBRICANTES 

## MF Agri HYD 68 (HVLP)

- ▶ Aceite hidráulico de alto rendimiento para uso en un amplio rango de temperaturas
- ▶ Extraordinaria protección contra el desgaste y la corrosión de todos los componentes hidráulicos
- ▶ Amplia viscosidad, capacidad de actuación ante un amplio rango de temperaturas
- ▶ Larga duración

Aceite hidráulico tipo DIN 51524/3 HVLP

20L 3933979M1

208L 3933980M1

## MF Ultra Engine Oil 15W-40

- ▶ Aceite de motor diésel para los modernos equipos Tier IV
- ▶ Diseñado para los motores modernos equipados con sistemas SCR o con filtro de partículas diésel

API CK-4; ACEA E9

20L 3933663M1

208L 3933747M1

## MF Premium Engine Oil 15W-40

- ▶ Aceite de alta calidad para motor diésel de equipos modernos
- ▶ Excelente protección y óptimas propiedades de lubricación

API CI-4, ACEA E7

20L 3933655M1

208L 3933654M1

## MF Power HC Plus 15W-40

- ▶ Lubricante de tipo multifuncional (STOU) de alto rendimiento para motores (observe la aplicación), transmisiones y sistemas hidráulicos
- ▶ Excelentes propiedades de reducción de la fricción

Motores: API CF-4, SF

Transmisión: API GL-4; STOU: MF M1145, MF M1144, MF M1139

5L 3933660M1

20L 3933659M1

208L 3933661M1

1000L 3933662M1

## MF Hypoid Extra 85W-140

- ▶ Aceite para engranajes hipoides, cónicos, ejes y mandos finales
- ▶ Excelente protección y cualidades de lubricación superiores
- ▶ Proporciona un alto nivel de seguridad operativa, incluso en condiciones severas de funcionamiento

API GL-5

20L 3933656M1

## MF Super Universal 15W-40

- ▶ Aceite universal tipo para motores, engranajes y sistemas hidráulicos
- ▶ Recomendado para tractores, maquinaria agrícola y de movimiento de tierras
- ▶ Para motores de antigua generación

Motores: API CF-4/SF

Transmisión: API GL-4; STOU: MF 1139 Y MF 1144

20L 3933658M1

208L 3933657M1

## MF Gear Trans Plus 80W-90

- ▶ Aceite para engranajes hipoides, cónicos, ejes y mandos finales, operando en condiciones severas
- ▶ Alarga la vida útil de la transmisión
- ▶ Viscosidad superior, alta fluidez en frío

SAE 80W-90; API GL-5; ZF TE-ML 17B

20L 3933981M1

