

PRODUCT DATA SHEET

MF PREMIUM LUBRICANTS SYNTHETIC BLEND 10W-30 PLUS MOTOR OIL SN

Alarga la vida de tu motor...

MF LUBRICANTS SYNTHETIC BLEND 10W-30 PLUS MOTOR OIL SN, es un lubricante base semi-sintético que cumple con los requerimientos de fabricantes de motores de última generación. Está diseñado para proporcionar un excelente nivel de protección y desempeño bajo las condiciones más exigentes.

APLICACIONES.

- ✓ Motores de última tecnología, de gasolina.
- ✓ Vehículos de pasajeros, SUV, camiones ligeros, furgonetas y 4x4.
- ✓ Conducción dentro del tráfico de la ciudad (múltiples paradas).
- ✓ Condiciones operacionales normales a severas, con exigencias a altas temperaturas.

INDUSTRIA Y ESPECIFICACIONES OEM.

- API SN/RC; SM, SL, SJ Y Anteriores.
- ILSAC GF-5 (5W-20, 5W-30 y 10W-30).
- FORD (WSS-M2C945A) (5W-20).
- FORD (WSS-M2C946A) (5W-30).
- CHRYSLER MS-6395S.

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS.

- Aditivos de baja fricción que incrementa la eficiencia del motor y ofrece una mayor economía de combustible y ayuda a mantener una larga vida útil del motor.
- Debido a su formulación semi-sintética, una mejor economía de combustible de hasta un 3%, al permitir que el motor funcione de manera más eficiente.
- Una excelente protección contra el desgaste del motor y la formación de depósitos debido a su paquete de aditivos.
- Una protección superior del motor durante el arranque en frío y excelente protección a altas temperaturas gracias a su formulación con aceite base de alta calidad.
- Por su alta calidad de aditivos, ofrece un mejor rendimiento en el servicio del intervalo entre cambio de lubricante.

Cumple y excede los requerimientos de 10W-30.

- ✓ ILSAC GF-5.
- ✓ API SM
- ✓ API SL
- ✓ AP SJ
- ✓ API SN (Conservación de recursos).

PRODUCT DATA SHEET

PROPIEDADES TIPICAS.

SAE GRADE	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40	20W-50	SAE 30	SAE 40
Viscosity @ 100°C, sCt	8.56	10.49	10.35	14.86	19.85	11.73	14.5
Viscosity index	161	159	139	152	150	109	113
API Gravity	33.4	33.4	30.9	31.0	31.4	29.1	29.8
Pour Point, °C	-36	-39	-36	-33	-24	-27	-24
Color ASTM	L3.0	L3.0	L3.0	L3.0	3.0	L3.5	3.5
CCS, cP	6000 (-30°C)	6100 (-30°C)	5700 (-25°C)	6100 (-25°C)	7800 (-15°C)	NA	NA
ILSAC GF-5/ RC*	YES	YES	YES	NO	NO	NO	NO
SYNTHETIC BLEND	YES	YES	YES	NO	NO	NO	NO



**This product is considered non-hazardous
According to HAZCOM 2012**