

Mobil Super 2000 X3 10W-40

Aceite de Tecnología Sintética para Motores.

Mobil Super 2000 X3 10W-40 es un aceite de tecnología sintética para motores de alto desempeño diseñado para proveer una excepcional protección para motores a gasolina y diésel. **Mobil Super 2000 X3 10W-40** es particularmente conveniente para motores de última generación, especialmente aquellos equipados con turbocargadores. Este producto ha sido formulado con una mezcla única de hidrocarburos sintéticos, aceites minerales altamente refinados y un paquete de aditivos superior para entregarle un excepcional poder de limpieza del motor y protección antidesgaste a altas temperaturas, incluso trabajando bajo condiciones severas. Su excelente fluidez a baja temperatura asegura un fácil arranque en condiciones de clima frío y una baja volatilidad, lo que se traduce en un bajo consumo de aceite.

BENEFICIOS:

La tecnología sintética de este producto dada por la excepcional combinación de hidrocarburos sintéticos de alta calidad, aceites minerales y una avanzada combinación de aditivos superiores aseguran que **Mobil Super 2000 X3 10W-40** ofrezca beneficios sobresalientes a los que se obtienen con aceites minerales convencionales para motor. Estos beneficios incluyen los siguientes:

- Excepcional limpieza del motor y propiedades antidesgaste para prolongar la vida del mismo.
- Fácil arranque a bajas temperaturas.
- Bajo consumo de aceite.
- Excelentes propiedades operando a altas temperaturas.
- Excelente resistencia a la oxidación y nitración.
- Protección del convertidor catalítico.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

Mobil Super 2000 X3 10W-40 cumple o excede los requisitos de las siguientes especificaciones:

- API SM / SL / CF

SALUD Y SEGURIDAD:

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al **600 200 02 02**.

Las características típicas de **Mobil Super 2000 X3 10W-40** se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.



"CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Mobil Super 2000 X3 10W-40	Método de Prueba	
Grado S.A.E.		10W-40
Gravedad específica	ASTM D-1298	0,874
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-455	92
cSt @ 100°C	ASTM D-455	14,4
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	154
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-36
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	223

