

Mobil Super 1000 X1 10W-30

Aceite Multigrado de Alta Calidad para Motores a Gasolina.

Mobil Super 1000 X1 10W-30 es un aceite lubricante de alta calidad, que cumple con los más recientes estándares requeridos por los fabricantes de motores a gasolina. Está diseñado para satisfacer las condiciones de operación más exigentes impuestas por estos modernos motores.

En su elaboración intervienen básicos minerales de alta calidad, especialmente seleccionados y aditivos de alto desempeño que le imparten características sobresalientes de detergencia, dispersancia, resistencia a la oxidación, antidesgaste e inhibidores contra la corrosión.

APLICACIÓN:

Mobil Super 1000 X1 10W-30 se recomienda para la lubricación de motores a gasolina de autos con aspiración natural o turbocargados.

BENEFICIOS:

- Extiende la vida útil del motor, al reducir considerablemente el desgaste.
- Facilita el arranque a bajas temperaturas.
- Excelente calidad para mantener limpio el motor, evitando la formación de lodos y depósitos en partes críticas.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:

Mobil Super 1000 X1 10W-30 cumple o excede los requisitos de las siguientes especificaciones:

- API SM
- API SL
- ILSAC GF-4

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 1000 X1 10W-30**, 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 1000 X1 10W-30	Método de Prueba	
Grado SAE		10W-30
Gravedad específica, Kg/Lt @ 15°C	ASTM D-1298	0,876
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	68
cSt @ 100°C	ASTM D-445	10,3
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D-97	-33



" CARACTERÍSTICAS TÍPICAS		
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	222
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	139
Color	ASTM D-1500	2,0

