

Mobil Extra 4T 10W-40

Lubricante de Tecnología Sintética para Motores de Motos de Cuatro Tiempos.

Mobil Extra 4T 10W-40 es un aceite para motores de motos de cuatro tiempos de rendimiento superior, elaborado con tecnología de bases semisintéticas, desarrollado para proporcionar una limpieza adecuada del motor y una protección en todos los tipos de motocicletas y en todas las operaciones.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

Mobil Extra 4T 10W-40 combina una mezcla única de aceite mineral de alta calidad y aceites bases de hidrocarburos sintetizados, junto con un avanzado sistema de aditivos, para proporcionar una excelente limpieza del motor, protección contra el desgaste y contra la corrosión.

Sus principales propiedades y beneficios incluyen:

Propiedades

- Excelente protección al desgaste.
- Buena estabilidad térmica, a la oxidación y el control de depósitos.
- Excelentes propiedades de protección.
- Propiedades de trabajo a bajas temperaturas mejoradas.

Ventajas y Beneficios

- Mayor vida útil de los componentes.
- Motores más limpios obteniendo operaciones más suaves.
- Vida más larga del tren de válvulas y de los componentes de los cojinetes.
- Arranque más fácil en climas fríos y vida más larga del sistema eléctrico.



ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Mobil Extra 4T 10W-40 es recomendado por ExxonMobil para el uso en aplicaciones donde se requieren los siguientes niveles de calidad:

- API SJ
- JASO MA

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 Extra 4T 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 Extra 4T 10W-40	Método de Prueba	
Grado SAE		10W-40
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	98
cSt @ 100°C	ASTMD-445	14,4
Indice de viscosidad	ASTM D-2270	157
Cenizas sulfatadas, % peso	ASTM D-874	0,9
Punto mínimo de fluidez, °C	ASTM D-97	-30

